



UNICA CON 256 COLORES

modos de texto.

En 11 modos gráficos distintos y 5

Ideal para programas educativos en cassette.

No requiere instrucciones previas y es más veloz para cargar programas que cualquier otra computadora.

ATARI[®] Computación en serio GARANTIA TOTAL SISTRA ORGINAL

Importa, fabrica, distribuye y garantıza: SKYDATA S.A. Castro Barros 848, (1217) Capital, 97-0326 / 3227 / 5666

PIRATAS DE RITS

Los Corsarios de las computadoras han vuelto a las andadas. Hace poco tiempo el mundo de la informática se vio conmovido por la aparición de tres jóvenes "hackers" en Francia. Los audaces estudiantes de computación "entraron" en fuentes de datos secretas y sofisticadas durante varios días. La defensa nacional, e incluso la Comisión de Energía Atómica, se inquietaron. Todo con una Sinclair ZX81(o la CZ-1000 o TK-83 para el mercado argentino

Pág. 20

LENGUATES DE PROGRAMACION

BASIC, Logo, Pascal, FORTRAN, COBOL, C. Lisp éstos y otros cientos de nombres extraños son los lenguajes que utilizamos para comunicarnos con las computadoras

Pág. 24

PROGRAMAS PARA EL EOUIPO DE FAVALORO

El doctor Miguel Boruell desarrolló en el Sanatorio Güemes un software específico que resultó de gran utilidad para el seguimiento de los pacientes. Pág. 28

EL TRASBORDADOR ATARI



Luego de revolucionar a Estados Unidos, Atari ha Ilegado por fin a nuestro pals. Pág. 58

RADIOGRAFIA DE LA C-64

Mediante esta serie de notas nos proponemos aprender un poco de hardware de esta famosa computadora.

Pág. 64

CARTA DEL DIRECTOR

La selección del "Progamador del año '86" llegó a su La sereccion del "Progamador del año "86" llegó a su fin y el lingote de oro ya tiene dueño. En la respuesta fin y el lingole de oro ya tiene dueño. En la respuesta de los participantes pudimos apreciar el alto nivel de ge los participantes pudimos apreciar el aito nivel de calidad de los progamas. Lo que había de una verdacalidad de los progamas. Lo que habla de una verda dera evolución en el concepto de utilidad respecto a dera evolucion en el concepto de utilidad respecto a una computadora hogareña. Su misión no termina en una computacora nogarena. Su mision no termina en distrutar de un jueguito, un educativo o un utilitario. distrutar de un jueguito, un educativo o un utilitario. Los usuarios están dispuestos a crear, desentrañando los secretos de la programación. Por otra parte, la cantidad de trabajo superó nuestras do los secretos de la programación.

Por otra parte, la cantidad de trabajo superó nuestras expectativas y el jurado debió redoblar estuerzos en su tarea de analisis. También fue motivo de sorpresa los 21 años de edad

promedio de los concursantes. Finalmente cabe mencionar la cuantiosa presencia promedio de los concursantes. Finalmente cabe mencionar la cuantiosa presencia del interior, que demuestra que la informática ya no es privativa de la urbe porteña. CRISTIAN PUSSO

Iniciamos un nuevo servicio para los abonados a K-64 en Siscotel iniciamos un nuevo asrvicio para los abonados a la base de datos de Siscotel. Allí podrán encontrar la base de datos de Siscotel. Alli pogran encontrar nuestros programas, notas técnicas, y además un nuestros programas, noras tecnicas, y ademas un correo electrónico que responderá exhaustivamencorrec electronico que respondera exhaustivamen-te todas las consultas, Más datos pueden reque-

PROGRAMAS INEDITOS

TS 1000/1500: CZ 1000/1500: TK 83/85 Encierro (Pág. 18)

 Set matemático: Suma, Resta, Multiplicación y División (Pág. 41) Spectrum: TS 2068: TK90X

 Analizador de códigos de lenguaje de Máquina Z80 (Pág. 10) · Cultest (Pág. 48)

T199/4A ue son verdaderos Creadores (Pág. 44) COMMODORE

 Números Romanos (Pág. 50) Tiro al Tronex (Pág. 64) MSY

· Argentina (Pág. 38) ATARI · Chess (Pág. 60)

AÑO 2 Nº 18 SEPTIEMBRE DE 1986

Departamento de Avisos Oscar Devoto

Departamento de Publicidad Jefe: Dolores Urien Promotora: Mónica Garibaldi

Director Financiero Javier Campos Malbrán **Director General** Coordinador M.G. Verdomar Weiss Director Editorial Redacción Cristian Pusso

Director Periodístico

Tel.: 38-9266/9800. Los ejemplares atrasados se venderán al precio del último número en circulación.

Moni Ocampo Diagramación Fernando Amengual Tamara Migelson Fotografía

Secretaria

K-64 es una Revista mensual editada por Editorial PROEDI S.A., Paraná 720, 5º Piso, Buenos Aires, Tel.: 46-2886 - 49-7130. Registro Nacional de la ho el depósito que indica la Ley 11.723 de Propiedad Intelectual. Todos los derechos Prodledad Intelectual: 313,837 M. Regist resión: Calcotam. Fotocromo tapa: Columbia. Fotocomposición: Van Waveren. ribuidor en Capital: MARTINO, Juan de Carsy 358, P.B. Capital, Tel.: 361-6962. Distribuidor interior: DGP, Hipólito Yripoyen 1450, Capital,

mundo informático

MOUSE PARA MSX

Apenas con 200 gramos de peso, incluyendo su cola, este nuevo MOUSE que nos brinda la empresa TELEMATICA a los usuarios de las MSX nos permitirá junto con el programa CHEESE, diseñar, almacenar e imprimir todo lo que nos sugiera la imaginación.

De esta forma, nuestra MSX se parecerá cada vez más a una PC, cosa que ensancha el hori-



zonte informático y la creatividad de cualquier tímido usuario.

timido usuario. En efecto, este nuevo periférico nada tiene que envidiarle a los que brindan cualquiera de las otras máguinas.

Otro dato importante es que, entre otras posibilidades, puede ser usado simplemente como joystick.

SUPER COMPUTADORA

Una computadora capaz de realizar 250 millones de operaciones por segundo entró en funcionamiento. El acontecimiento tuvo como escenario Silicon Valley, la fabulosa comarca californiana del chin

El proyecto que demandó 16 años de trabajo intensivo, costó 120 millones de dolares. El juense 21 de julio, sin estridencias, a las cinco de la mañana, el Sistema Numérico de Simulación Arenciníamica se conectó automáticamente con las computadoras personales del Departamento de Defensa que se calcular en 150. Además, lo hizo con las de universidades e industrias.

El sistema se basa en una computadora Cray-2
—poseedora de una memoria de 256 millones de
caracteres — procesadores de apoyo y 21 com-

caracteres—, procesadores de apoyo y 21 computadoras de graficación de color. Los primeros trabajos se centrarán, en su mayoría, en investigación aerodinámica y vuelo hipersónico y apuntan a la construcción de un ayún aerospacial para la NASA I a paye unirá

Washington con Tokio en dos horas. SPECTRIIM PLUS 2

Desde la venta de Sinclair Research a Amstrad. todos se preguntaban como sería la próxima Spectrum que se venía prometiendo. Algunas versiones indicaban que se llamaría "Loki", con prestaciones similares a la Amiga de Commôdore, manteniendo compatibilidad con Spectrum, y a un precio de alrededor de u\$s 300. Nada de eso. Ese provecto quedó en el archivo para quien sabe cuando. Lo que si parece ser cierto es una nueva Spectrum plus 2, que tendrá la misma apariencia de la Plus, con el mismo teclado y con un grabador a cassette "pegado" al costado derecho, También tendrá 128 K, el mismo Basic que la 128 y un port para Joysticks. Será puesta a la venta ahora en Septiembre, y costará algo más de u\$s 200.

LAS NUEVAS HOME COMPUTERS

Desde que Amstrad compró a Sinclair hace más de tres meses, nada nuevo parece que esté por suceder en lo que hace a nuevos modelos. Sólo con la nueva Commodore 84C parece haber unier fersco. Pero en realidad, tal como indicáramos en el número pasado de K-64, se trata de vivelos aires refrescados". Lo mismo pasa con

la prometida Spectrum 128 plus 2. ¿Se habrá agotado el mercado de las más chicas? Según Commodore y Atari, concentrados en los megamicros, parece que si. ¡Más aún para Commodore, que está perdiendo 120 millones de dólares por año!

Por otra parte resulta que la venta de maquinitas exclusivas de juegos como la vieja Atari VCS 2600 y la nueva 7600 han vuelto a venderse en gran cantidad.

¿Qué rumbros tomará esto? No se sabe. Lo que si es seguro, es que bajará la ansiedad de los usuarios preocupados por "el modelo que viene", aumentará aun más la cantidad y calidad de soft para las más populares (Commodore, Spectrum, Atari y MSX), y también resultará en una mayor aparición de aplicaciones nuevas, como el use de bases de datos e interfaces de control. Tal vez sea una suerte, habremos llegado a un standar, como pasó con el automóvil.

PERIFERICOS

RANDOM, productora del Fast Load para C64, de excelente desempeño y que incluimos en nuestro Hard-Test del número anterior —cuya mención un fantasma robó—, ahora prepara el lanzamiento de un nuevo producto, el Fast Load para C-128, cuya revisión brindaremos en el próximo número. En cambio, ahora presentamos la INTERFACE PARALELA.

Este producto fabricado por RANDOM COMPU-TACIÓN significa otro hito en el camino del desarrollo de hardware para la Commodore 64/1280. Hacer funcionar correctamente la 'impresor MPS-1000 en 132 columnas con el software existente en piaza y con los programas más especficos en modo CPM, se había convertido en un problema.

RANDOM COMPUTACIÓN y su equipo de programadores ha solucionado este inconveniente mediante una INTERFACE PARALELA INTELI-GENTE. La misma se adapta a la interface "Centronic" que tiene dicha impresora. Esta interface, ilamada interprini. posee varias caractería de la composição de la composição

ras como la Zenith op-100, Star Micronics, Epson, etc. Además, máquinas de escribir electrónicas tipo Brother. Es compatible con todos los programas comerciales desarrollados hasta el momento y también posee buffer de gráficos para usar todos los caracteres gráficos de la Commodore.



mundo informático

FILTRO

Las computadoras hogareñas son altamente sensibles a las perturbaciones que susulmente presentan las líneas de suministro eléctrico. Las máquinas muchas veces comparten la misma alimentación con acondicionadores de aire, electrodomdeticos, etc. Con el propósito de contrarrestar este problema, ETEA S.A. desarrolló un filtro protector del línea. Este elemento actúa



contra los picos transitorios de gran amplitud así como contra interferencias de Radio Frecuencia y electromagnética.

El filtro protector de linea ETEA puede conectarse a computadoras, impresoras, monitores, unidades de disco, televisores y video juegos. De esta manera se evitarán alteraciones en los programas y las malas operaciones de la computadora. Para más detalles técnicos se puede consultar en los neoccios especializados

COOPERACION CON JAPON

Como consecuencia del reciente acuerdo de cooperación alcanzado por Japón en el área de informática de nuestro país entre 600 y 1000 programadores anuales serán formados con las más modernas metodologías en el Centro Argentino-Japonés de Desarrollo y Capacitación en Software, según se conoció en la subsecretaría de Informática y Desarrollo. El acuerdo mencionado, según comentaron prevé el aporte de equipamiento ysoftware, y la presencia de expertos japoneses en el país, con el fin de capacitar a nuestros profesionales y elevar las técnicas de desarrollo de programas. Asimismo se contempla la estadía en el Japón de instructores y otros especialistas argentinos con el fin de completar su formación.

AGROINFORMÁTICA

Entre las alternativas que la computación brindó en la centésima Exposición Internacional de Agricultura, Ganadería e Industria se encuentra lo ofrecido por AGROTEX - Interconexión Agropecuaria.

Según sus responsables, el sistema permite la interconexión, transacción e información con el propósito de incrementar beneficios, reducir costos y ahorrar tiempo.

AGROTEX le ofrece al usuario tomar decisiones más racionales con toda la información agropecuaria al instante. El productor puede consultar y concretar operaciones con sus compradores y proveedores. Por otra parte, brinda el servicio de AGROBANCO que posibilita realizar operaciones bancarías desde el domicilio. Además, con un programa especial del sistema se pueden calcular los costos y márgenes brutos

Para obtener mayor información se puede con-

sultar a los teléfonos 30-2315/6859 Por su parte. Texas Instruments también se hizo presente en la mencionada muestra. Su aporte se basó en la presentación de software agropecuario. En tal sentido, todos los participantes de la exposición fueron invitados a visitar su stand para conocer el material ofrecido. Continuando con el rubro. DELPHI, primer sistema de información, comunicaciones y servicio. extiende su base de datos a los usuarios dedicados a la actividad agropecuaria, Ahora, durante las 24 horas, la empresa ofrece información sobre los mercados de hacienda y cereales nacionales y extranieros -... la Junta Nacional de Granos y bolsas de comercio, el estado de los puertos, la oferta de campos, los datos meteorológicos, las variables económicas y financieras, etc. Si se desea ampliar la información hay que comunicarse con los teléfonos 33-6249/5393/4483 v 34-5825.



COMPUTACION INFORMATICA COMUNICACION

PARA SU CE commodore 128 y 64

MONITORES 80 columnas-monocromáticas y color

IMPRESORAS ZENITH - IBM - MP 1000

MODEMS
 Comuniquese c/otras
 computadoras - Suscrip, a
 bases de datos

 ACCESORIOS Disketteras - juegos - consolas y todo tipo de periféricos

> PARAGUAY 647 - 313-3331 313-9458





Muchas veces, por cuestiones económicas, usted tuvo que postergar la Ahora, gracias al Circulo

Galicia de Ahorro Previo podrá hacerlos realidad. Circulo Galicia es el sistema de círculo cerrado sin reposición que le

adjudica, por sorteo o licitación, el importe que usted necesita para compr

al contado un bien o coniunto de bienes, pudiendo elegir la marca y el lugar de compra. Es decir que, pagándolo en cuotas, usted adquiere un

bien a precio de contado. Imagine lo que quiera comprar: articulos electrodomésticos, autos, nuevos o usados. embarcaciones. computadoras, instrumental

profesional, maquinaria agricola. Usted puede inscribirse en planes de Aborro Previo para obtener importes desde

♣ 500 en adelante, con cuotas a la medida de sus posibilidades (*) Tanto las cuotas como los montos son ajustables según de precios al consumidor lo plenamente su poder de compra. Así de redondo es el

Circulo Galicia de Ahorro Acérquese a cualquiera de

las 129 casas del Banco de Galicia y Buenos Aires. O, para su mayor comodidad, a Tte. Gral. J.D. Perón 462, Capital Federal,

GAL MOBILIARIA

BANCO DE GALICIA

El beneficio..., hacer realidad sus sueños

CONCURSO K-64

JUAN PABLO LUCCIONI: PROGRAMADOR DEL AÑO

Después de una ardua tarea, debido a la cantidad de programas presentados, nuestro jurado tuvo que optar y elegir a quien reunia las mejores cualidades. El Lingote de Oro le seráentregado al creador de un programa pero dejando expresa constancia de la alta calidad del soft recibido. Juan

Pablo, desde Tucumán, se llevó los laureles con merecida

iusticia.



Primer premio

Juan Pablo Luccioni es el más joven de cuatro hermanos pertenecientes a una familia tucumana. Estudiante de Ingeniería Electrónica, cursa el segundo año de esa carrera en la Universidad Nacional de Tucumán. Posiblemente su curiosidad por saber cómo funcionaban los programas de los juegos haya sido el inicio casual de la obtención de este primer premio.

Desde su último año en el colegio secundario Tulio García Fernández. Juan Pablo posee una TS-2068. Esta posibilidad se sumó a su inquietud sobre programación y el gusto por el trabajo en hardware. El interés sobre la informática tal vez no sea fortuito. Su padre es profesor de Matemáticas v se dedica a la computación en el Centro de Cómputos de la Universidad, Justamente, el ingreso de Juan Pablo a la casa de altos estudios le abrió la posibilidad de acceder al uso de equipos más grandes, especialmente la Digital VAX.





Isidro Zoroza (19). Daniel Iglesias

(26) v Esteban Casañe (19) se conocen desde hace varios años. Para ellos la computación es un hobby, aunque coinciden en verla como una valiosa herramienta utilizable para cualquier disciplina.

Porteños del Barrio Norte, el tener casas en un mismo "country" les permitió dedicarse de lleno. durante los fines de semana, a la confección del programa seleccionado.

náutica en La Plata y desde ha-

ce tres años, cuando hizo el colegio secundario en la Escuela Argentina Modelo, está en contacto con computadoras.

Primero se familiarizó con una TI-99 y un año después se compró una PV100 Casio. En la actualidad posee una Spectrum. Daniel se reconoce autodidacta de la computación con mucha lectura de libros. Egresado del colegio Carlos Pellegrini, en la actualidad estudia Ingeniería Electrónica en la UBA. Comenzó hace dos años con una TS-2068 y ahora tiene un Sinclair 128 y una Spectrum

Esteban empezó viendo computación en el colegio secundario durante tres años. En esa época se consideraba un "balazo" en la matería. Cree que gracias a la didacica de su profesor. Y algo de razón debe tener porque ese profesor fue cambiado y el interés de Esteban decayó.

El juego: luego de las aventuras de Pac-Man, los fantasmas han logrado capturar a Mrs. Pac-Man y la han lievado prisionera a su castillo. El objetivo del héroe es, tentonces, llegar hasta los sótanos del lugar y liberarla. Para esto deberá sortear diversos obstáculos y, sobre todo, conseguir fal lave maestra que abrirá el

MENCIONES

(Resistencia-Chaco)

Diego Alvarez (City Bell)

15. Pablo Gasparotto

16. Juan Pablo Márquez

13. Pablo Alvarez

(Capital)

(Capital)

(Capital)

candado de la celda en que tienen encerrada a la heroína. Esta llave está celosamente custodia-

da por el "Peludo", quien será invencible, salvo que se utilice el arma adecuada.







Mientras Claudio Nonis (27) estudiaba Ingeniería Electrónica, uno de sus compañeros de facultad ganó un concurso ausoiciado por nuestra revista. Posiblemente eso lo decidió a probar suerte con éste "porque si alguien del interior ganó un concurso de una revista de la Capital, quiere decir que la cosa va en serio".

Marcelo Fiscella Maximiliano Dufour	Texas	"Volver al futuro" (Ent.)
 Omar H. Fernández (City Bell-La Plata) 	2068	"Cálculo de momento vector de vigas" (edu.)
3. Andrés Bima (Santa Catalina)	1500	"Kárate" (ent.)
4. Cristina O'Flaherty (Bahia Blanca)	C-64	"Basic en Castellano" (uti.)
Marcelo Galán (Quilmes)	1500	"Osciladores con 555" (edu.)
 Marcelo Santangelo Capital 	2060	"Sintetizador 2068" (ent.)
7. Jorge R. Pique (Mar de Ajó)	Spectrum	"Memograf" (entedu.)
8. Fabio Leguizamón (Paraná-Entre Ríos)	1500	"Pac-Man" (ent.)
9. Carlos A. Cuelle (Sta. Rosa- La Pampa)	Spectrum	"Bloqueo" (ent.)
10. Ruben Thomsen (Florida · Bs. As.)	2068	"Analizador deio- funciones (edu.)
11. Alberto Chay Pablo Blanch (Capital)	Texas	"Gráficas de funciones" (edu.)
12. Francisco Risso	Spectrum	"Panteología"

Spectrum

Spectrum

Spectrum.

TK-90, TS-2068

Spectravideo

Claudio empezó viendo programación en la facultad y sólo en forma teórica. Recién en diciembre del '85 tuvos u primera máquina, una TS-2088. Lo primero que hizo fue "destriparia", porque su verdadero interés se centraba en el hardware. Desde ese momento comprendió algo que para el es una realidad; casi no hay nada para leer y aprender sobre la da para leer y aprender sobre la

máquina.
"Osias" empezó a tomar forma a partir de abril. Para ello tuvo la colaboración de María Alejandra (agyol (21), maestra jardinera, que le dio la música, y liviana Sandra Nonis (24), su hermana, estudiante de Matemáticas, que lo complementó en la parte de algorit-

mgs.
Un inconveniente en la emisión
musical por parte de la computadora, dos meses y medio antes
de finalizar el concurso, hizo peligrar la participación. Pero sin
desanimarse, Claudio continuó
investigando hasta desentrañar
el problema, cristalizando el soft-

ware definitivo.
El juego: el oso Osías se ha perdido en un bazar de características muy peculiares. La tarea es ayudarío a encontrar la salida. La estructura del bazar es laberíntica y Osías podrá salir si previamente recoge todos los objetos —botellas, reloj, etc.— que han

sido desparramados.

"Demoledor" (ent.)

'Geografia Argentina'

(edu.)

(ent)

MSX Talent "Argentina" (edu.)



ANALIZADOR DE CODIGOS EN LENGUAJE DE MAQUINA Z-80

JUAN PABLO LUCCIONI tiene 19 años y vive en San Miguel de Tucumán.

El programa que nos envio, y que él mismo llamó como "INTER-PRETE DE LENGUAJE DE MÁ-QUINA" demuestra que es un excelente programador.

Los que alguna vez han trabajado con el 8800 (microporcesador de Motorola) o con alguna computadora que posea en Basic la función TRACE, saben que esto permite ver en pantalla el número de línea, que contineo a la insetato es en Basic, en Assembler el número d3 línea está dado por la posición de memoria en que se encuentra la instrucción que se está ejecutando.

Es así como el 68000 que posee esta instrucción como parte de su lenguaje de máquina, nos permite "ver" como va trabajando un programa Assembler.

Pero desgraciadamente el Z-80 no posee esta instrucción, por ende las computadoras que lo contienen no permiten ver el funcionamiento de una rutina en código de máquina.

Es asi que Juan Pablo decidio crear para las TS-2068, TK-90X y Spectrum, un programa que permita ver el funcionamiento de un programa Assembler, por ejemplo: los juegos comerciales. Con su programa podremos ha-

cer ejecutar lentamente cuaiquier juego, ver como varian cada uno de los registros del 2-80,
cambiarlos en el momento que
más dessemos, detener el protier de la comparia de la comparia de la
copiar sus pantallas en impresora.
El único dato necesario para que
este simulador blando del 2-80
pueda trabajar, es la dirección de
comierzo del código de máquina.
Este excelente desarrollo, será

indispensable para el mundo del programador Assembler y de utilidad didáctica en los primeros pasos de la investigación de este apasionante lenguaje.

El desarrollo

La ejecución de un programa de máquina bajo el dominio de este utilitario, se realiza a una velocidad máxima de 1/50 y 1/150 (dependiendo del tipo de instrucción) de la velocidad normal de proceso del Z-80.

Asimismo, se ejecutan más de 5000 instrucciones por segundo, siempre que el usuario no desee una menor velocidad.

Es conveniente aclarar el nunto más destacable del programa: este intérprete no se basa en el hecho de retrasar el proceso normal del Z-80 mediante un servicio de interrupciones especial. Este tino de método es muy ineficiente, ya que sólo permite la detención del proceso cada 16 milisegundos, tiempo suficiente para que el Z-80 de una Spectrum realice muchisimas instrucciones. Este programa es un verdadero intérprete y se encarga el mismo, de ejecutar cada instrucción del listado Assembler con que deseamos trabajar. Mantiene así. todo el tiempo el control del

Detalles importantes

programa

1.— El programa es automodificante y essencialmente no reubicable, pero están previstas varias versiones que corren en distintos vo fuente para ZEUS ASSEMBLER que permite la reubicación.
 2.— Ejecuta todas las instrucciones del Z-80, pero el proceso de interrupciones sigue ejecutándo vistos los tres modos de funcionamiento de interrupciones del Z-80, no siendo este programa, si-280, no siendo este programa, si-

no el procesador en forma directa, el que ejecuta la subrutina de servicio de interrupciones. Ha sido prevista la habilitación, deshabilitación de interrupciones (instrucciones DI, El), y esto no representa nigón inconveniente en el retorno al BASIC en cualquier instante (este tema escupica más adelante en el desarrolio del programa).

3.— Si se quiere mantener el control del programa interpretado, éste no debe superponerse con el área BASIC de la máquina (algo muy frecuente en juegos de SPECTRUM adaptados para TS2068). En la SINCLAIR SPECTRUM no existe este problema.

4.— Cada vez que se desee, mediante una secuencia de teclas BREAK, el programa retorna al BASIC, donde reside el programa para controlar/imprimir/modificar registros. Este tipo de estructuras, permite que usuarios que no poseen amplios conocimientos de lenguaje de máquina, puedan realizar modificaciones importantes de acuerdo con el tipo de tarea que requieran: inspección de Program Counter, copias de pantallas, operación simultánea con un desensamblador, etcétera. 5 - Su uso no está limitado a programas escritos por el usuario, juegos o utilitarios en assembler; va que el intérprete BASIC en ROM es un programa en lenquaie de máquina, este puede a su vez ser interpretado por este simulador Z-80. Por lo tanto este es un programa idóneo para reconocer la ubicación de subrutinas en Código de Máguina que maneian las distintas funciones del BASIC. Más adelante se analizará esta situación en la TS2068 y

Sinclair Spectrum. Operación

Básicamente, el programa puede correrse de la siguiente manera:





Crase Snes 1 & STEPHEN HUGHES 1983.

Una vez presente en memoria el programa que se quiere simular. se carga alguna de las versiones del simulador (se debe elegir aquella que no interfiera, por su ubicación en memoria, con el programa en código de máquina). Se especifica luego la dirección de comienzo del programa que se quiere simular, función que ha sido facilitada de tal manera que lo único que se debe hacer es ejecutar RANDOMIZE NNNNN (donde NNNNN es la dirección de comienzo del código en lenguaje de máquina que se quiere interpretar) (nótese que no es RAND.USR sino sólo RAND.). A continuación se convoca el intérprete con la instrucción PRINT USB XXXXX ó LFT var = USB XXXXX (donde XXXXX es la dirección de comienzo o inicio de la versión del simulador que se ha cargado). A partir de este momento, co-

mienza a ser interpretado el código de máquina cargado. Mientras no se oprima la secuencia de teclas BREAK (en las versiones provistas en el cassette, esta secuencia es M + Symbol Shift + BREAK (apretadas juntas)), el código será interpretado a la máxima velocidad, sin realizar impresión alguna además de aquellas que sean características del dódigo que se ejecuta. Cuando se oprime la secuencia de teclas BREAK, el control retorna al BASIC, donde está previsto que resida un programa que imprima los registros, copie la pantalla, o simplemente retrace la ejecución (todo esto puede ser escrito por un usuario que no tenga mucho conocimiento de lenquaie de máquina, va que sólo consiste en averiguar mediante PEEK a las direcciones que se detallan más adelante, todo tipo de información sobre este simulado procesador). Están provistos en el cassette algunos ejemplos. Ahora bien, estando el control en BASIC, se puede continuar con la ejecución del código de máquina mediante la instrucción PRINT USB XXXXX (donde XXXXX es la dirección de reinicio, que se da

havan sido cambiados por el usuario) y la misma condición de interrupciones (habilitada. deshabilitada). Como se ha visto, cada versión del simulador cuenta con dos direcciones fundamentales:

para cada versión de simulador).

El proceso de interpretación con-

tinúa de esta manera desde el

punto exacto donde había sido

interrumpido, usando los mismos

valores de registros (salvo que

1.- dirección de inicio del proceso 2.- dirección de reinicio des-

pués de un BREAK. Siempre que el programa retorne al BASIC, el registro BC del procesador real, contendrá la dirección del Program counter del pro-

mon/baric

DISPONE DE CUATRO COMANDOS 1. - IMPRIMIR EL PROGRAM COUNTER DEL PROCESADOR: SIMBOL SHIFT * BREAK (ADDOC)

2. - IMPRIMIR TODOS LOS REGISTROS PRIMIR LOS REGISTROS PRIN-

4.-RETORNAR AL BASIC

LOS TECLAS DEBERAN OPRIMIRSE PROGRAMA SE EJECUTARA SIN PAR HASTA RECIBIR UN COMANDO

ceso simulado, de tal manera que esta información puede ser impresa en forma directa por el programa en BASIC o asignada a una variable, sin necesidad de preguntar con PEEK como para los otros registros. Es decir, el efecto de PRINT USR XXXXX será que al retornar al BASIC se im-

prima el Program Counter. Vamos a ver un ejemplo: Se desea analizar el funcionamiento de un programa dado en lenguaie de máquina cuya dirección de comienzo es 32768. Para ello se carga una versión del simulador cuya dirección de inicio es 30575 y de reinicio 30745. Esta versión ocupa desde 29696 hasta poco más de 1Kbyte más adelante, lo que debe ser tenido en cuenta si el código a ejecutar es muy extenso o reside en esa zona. Se puede digitar el siguiente pro-

grama en BASIC: 10 RANDOMIZE 32768

20 PRINT AT. 0: USR 30575 30 BEEP .01.1

40 PRINT AT 0,0; USR 30745 50 GOTO 30

Este programa ejecutará un código residente en 32768 y cada vez que se oprima la secuencia de teclas BREAK, imprimirá en el ánquio superior izquierdo de la pan-

Fast CARTRIDGE Para C 64 y C 128

* Acelera la Carga de Diskettes

* Monitor Assembler

* Copiador de Diskettes * Reset Incorporado

Fabrica y Distribuye RANDOM

Cartridge (Extensión del BASIC)

* 114 Comandos Adicionales

* Dibujos de Alta Resolución * Comandos Musicales * Incluye Manual Completo

INTERFASE CENTRONICS Para C 64 v C 128

Opera con CP/M

* Funciona con cualquier Impresora (Incluyendo la MPS-1000) * Con Capacidad Gráfica

* Sistema Operativo en Rom * Compatible con soft p/Commodore

Parana 264 - 40 - 45 - Cap. Fed. (1017) Tel. 49-5057



/PROGRAMAS/

talla. la dirección de la instrucción en lenguaie de máquina que se acaba de ejecutar.

Para detenerlo, simplemente se debe accionar la secuencia BREAK del intérprete más el BREAK tradicional de BASIC Para averiguar o modificar regis-

tros, se deberá incluir en este programa, entre las líneas 30 y 40 las subrutinas correspondientes. según el detalle que se hará más adelante de la ubicación de los registros.

Recordar que secuencia de teclas BREAK implica M + Symbol Shift + BREAK (Space). Si llamamos ORIGEN al primer byte de la versión del intérprete. la dirección de INICIO es OBI-

Pantalla



GEN + 879 v la de REINICIO es ORIGEN + 104. Esto se verifica para todas las versiones de intérprete que se proveen y que eventualmente fueran generadas por el usuario a través del ZEUS AS-SEMBLEB y el source file de reubicación que se encuentra en el ' cassette y cuyo listado se acomnaña. Más adelante se explica como se realiza la reubicación A continuación se detallan las direcciones donde pueden encontrarse los valores de los distintos registros del 7-80 simulado cada vez que se retorne al BASIC:

En cada caso deberá sumarse el valor a la dirección ORIGEN o

olen a	la dirección	INICIO	- 879
PCL	34	A'	68
PCh	. 35	F'	67
A	80	B'	66
F	79	C'	65
В	78	D,	64
0	77	E,	63
H	76	H'	62

12 61 74 SPI 36 SPh IVh IXI 70

69 Secuencia de teclas Break En todas las versiones del simulador que han sido provistas, las teclas a apretar para la detención del proceso son M + Symbol Shift + Break (snace): nero esta secuencia es fácilmente alterable baciendo POKE ORIGEN + 1009. NN: donde origen es la dirección característica de la versión del simulador y NN es un número de 0 a 31 que representa el IN 32766 para el cual se quiere que el proceso se detenga. Se debe recordar que a este IN responden las teclas B(bit 4), N(bit 3), M(bit 2), SySh(bit 1) v BREAK o SPACE(bit 0), donde la pulsación de una tecla se representa con el bit correspondiente bajo.

Poniendo NN = 31 se garantiza que el proceso retornará al BA-SIC después de ejecutar cada instrucción del programa en lenquaie de máquina. lo cual es a veces muy útil.

Reubicación

Luego de cargar el ZEUS ASSEM-BLER y el código de reubicación. se deberá realizar la operación OLD 32768 (o bien '0'). Con esto se dispone de un source que puede ser modificado

En el label ORIGEN debe nonerse una dirección que coincida con un comienzo de página de memoria (divisible en 256) y en TABLAJUMP el resultado de hacer ORIGEN/256. Luego se debe ejecutar el comando 'A' (por Assemble) v 'X' (por execute). Téngase en cuenta que 'X' no hace que el programa comience a andar sino sólo hace correr una parte del source que se encarga de La reubicación. La dirección de INICIO y REINI-

CIO podrá buscarse con el comando 'S' del Zeus, de acuerdo con la siguiente relación: INICIO = dirección especificada por START

REINICIO = dirección especificada por REENT

El nuevo simulador 7-80 podrá grabarse desde BASIC, teniendo en cuenta que el código comienza en ORIGEN v tiene una longitud menor de 1500 bytes.

Se debe notar que al final del source file de reubicación reside un programa que nada tiene que ver con el simulador en sí y está precedido por seudoinstrucción ORG, ENT, que permite que se elecute con 'X'. Este programa se ubica en 56000 (valor de ORG. que puede cambiarse) y tiene como misión crear una Tabla en base a las etiquetas o labels calculadas nor el ensamblador con 'A' v además transportar una tabla que reside en 32500 hasta la dirección origen + 256. Por ello se

Pantalla



debe tener cuidado al copiar al cassette el archivo fuente, va que éste no comienza en 32768 sino en 32500!

Interpretación del ROM

Como ya se ha dicho, al ser el intérorete BASIC un programa en lenguaje de máquina, puede ser eiecutado con el simulador Z-80. La única restricción es no incurrir en un código de error de Basic (aún el '?' sintáctico), va que se produce una irremediable interferencia entre las variables del programa Basic original (con que se llamó al intérprete Z-80) y el proceso BASIC simulado. De todas maneras, se puede analizar con detenimiento al intérprete con un programa muy sencillo: Se carga una versión de intérprete Z-80, por ejemplo aquella cuya dirección de inicio es 30575. Se tipea el siguiente programa BASIC v se ejecuta con RUN: 10 REM version TS 2068

20 BANDOMIZE 2726 30 PRINT USB 30575

10 RFM versión SPECTRUM 20 RANDOMIZE 4867

30 PRINT USR 30575 Se observará entonces la impresión del OK 0:1, a partir de este momento, se podrá ver como trabaia el intérprete BASIC en forma

lenta. Si se hubiera cargado antes de ejecutar este programa un pro-

Código para copiar a partir de la dirección de memoria 27648

grama basic común, se le agrega el programa anterior y luego se lo puede hacer correr como un programa BASIC cuyo intérprete es a su vez interpretado por un simulador 7,801

01-000 00011 1040 0 0 0 07-04470411001001010404040600600 Código para copiar a partir de la dirección de memoria 55296

PARTITION DESCRIPTION DESCRIPT	CONTRACTOR	eo-koa Pon Pon	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	e-verificate a a a a a a a a a a a a a a a a a a	110 0 9 44 0000000000000000000000000000000	1101 1101 1101 1101 1101 1101 1101 110	00000	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10000000000000000000000000000000000000	0-6 0-6 0-6 0-6 0-6 0-6 0-6 0-6 0-6 0-6	10010000000000000000000000000000000000	30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	2111373734444444446667411182211931193118373747111111111111111111111111111111



7.99900 97.5 7.99900 17.244621493333 50 17.244621493333 50 4.244621493333 50 4.244621493333

PROGRAMAS /



Código Hexa para copiar a partir de la dirección de memoria 19696

	######################################	8 119 34 6 78 110 8 8 110 8 8 110 8 8 110 8 8 110 8 8 110 8 8 110 8 8 110 8 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00000000000000000000000000000000000000	9 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	4-ingramma (Konstanden den den den de i ingrin i ingris i ingramma (Konstanden den den den den de i ingris i in	0 0 00000000000000000000000000000000000	20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	STATE OF THE PROPERTY OF THE P			0 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	00007 00 00 48708 00 0000000000000000000	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	959	59 528 57779 7 511 5084688 508 5764 564 5684 5684 5684 5684 5684 5684 568	
--	--	--	---------------------------------------	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	---	-----	---	--

Analizador de códigos completo

ı	10 REM D 1986 PROGRAMA ANALIZADOR DE CODIGOS EN LENGUAJE DE MAGUINA Z-80 20 REM ESCRITO POR JUAN PABLO	CUATRO COMANDOS 180 PRINT 1 RAH COUNTER DEL
	LUGIONI 30 PAPER 7: INK 0: BORDER 7: C L5 31 DEF FN a(x) *PEEK x+256+PEEK (x+1) *PRINT *PROGRAMA ANALIZADOR EN LENGUAJE DE HAD	110 PRINT "2 05 REGISTROS COM 120 PRINT "3 1STROS PRINT CIP 130 PRINT "4
	68 FRINT " SI EL CODIGO DE HAQUINA QUE QUIERE EJECUTAR NO RESIDE EN HENDRIA PARE CO L'ODIGO TO PRINT " EL PROGRAMA A E TECUTOR NO OPPRE AUPERBONNESSE CONTROLLES NO OPPRE AUPERBONNESSE CONTROLLES NO OPPRE AUPERBONNESSE C	140 PRINT ")[0 OPRIHIRSE 51 150 PRINT "SE UTARA SIN PAR UN COMANDO! 100 PRINT B0 "U HENJAR": PRUSE 0

NA TECLA PARA CO

Listado de MNemónicos para el Zeus

00010 00020 00020 00040 00040 00040 00070 00110 0010 00110 0	THE PROPER ASSESSMENT PROPERTY OF THE PROPERTY	Series Se	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
---	--	--	--



SUPERCOMPUTADORAS

LA BESTIA 666 **ESTA ENTRE NOSOTROS**

Raúl Horacio Burzaco, creador de excelentes y resonantes medios periodísticos (el último acierto, Tiempo Argentino) nos contó una historia en la cual el Apocalipsis parece hacerse

realidad

La historia es así: la Comunidad Económica Europea, en Bélgica, tiene su sede. En ese lugar, han montado una computadora fabulosa. Tiene una canacidad de memoria que le permite maneiar la información de una cifra en el orden superior a los cinco mil millones de asuntos y esto está diseñado así para que se pueda colocare todo el género humano dentro de esa computadora. Trabaja con un sistema de información que son tres cifras de seis dígitos cada una v está calculado que dentro de esos 18 dígitos se puede ubicar todo el género humano, cada uno con su número identificatorio. Tanto es así que los constructores de esta máquina la llaman "La Bestia" ¿Por qué? El número apocalintico de la Bestia es 666 y esta máquina lo tiene.

A partir de ellí empecé a buscar y conseguir información. Si los individuos que diseñaron ésto le Ilaman "La Bestia" porque da la coincidencia que da los tres grupos de seis dígitos, si la máquina tiene la canacidad para almacenar toda la información de todos los hombres del mundo, ¿para qué puede servir esta máquina? Puede servir para tener los datos, por lo menos los económicos o los de filiación de todo el mundo, si se lograra que se estableciera un sistema de anotación mundial tal que la gente entre en este sistema de 18 digitos. Entonces, averiguando voy des-

cubriendo que va en Bélgica se marca a los niños en la palma de la mano o en la planta del pie, no sé exactamente dónde, con un sistema de numeración que comprende los 18 digitos que estuve diciendo. Para eso se usa un sistema de ravos laser que queda grabado en la piel de por vida, en forma imperceptible. Solamente poniendo esa planta o palma frente a una pantalla sensible se lee el número. Sé que en Estados Unidos, en Chicago y California. existen empresas, como ser supermercados o bancos, que registran una cifra como si fuera la

carta de crédito, en la palma de la mano. En el local se pone la palma arriba de la pantalla y se abre la puerta sin necesidad de ninguna tarieta. Con la mano puede registrarse en una caja de cobro cuál es la cuenta y si se nuede descontar el dinero que se está gastando, sin necesidad de presentar una tarieta de crédito. Hay articulos donde se demuestra que se tiende a ello, que un día el hombre nonga la mano y obtenga los fondos, como se ha-

854-7348 / 855-3562/0483

LAVALLEJA 100

Distribuidor MICRODIGITAL TK 85 - TK 90

Linea ATARI: 130 XE - 800 XL DISK DRIVE 1050

DISKETTES XIDEX - PUREFLEX

COMPUTACION

CRESPO

VIIIA

DREAN - COMMODORE 16 - 64 Impresoras - Datassette 1541

COMPUTADORAS: COMPUSYST CORONA LINEA DE IMPRESORAS COMPUPRINT

FUENTES FUNDAS - CINTAS FORMULARIOS CONTINUOS

INVSTICKS MANUALES

Planes de Finan

Envios al Interior

ce ahora con estos cajeros automáticos.

La mano tendrá una numeración. Si la misma se la eleva a ese grado de los 18 dígitos se puede hacer que todo el mundo negocie en todo el mundo y que haya una gran central que registre las idas y venidas del dinero de todo el mundo.

Todo esto a mi me espanta un poco, y sigo il a reflexión. Es que evidentemente se construyó un equipo que es capaz de registrar equipo que es capaz de registrar pués de todo (ipo, porque sabiendo lo economico se sabe como se vive, cómo se compra, los gustos que se tienen, cómo viene y esta por esta

Esto da un poder tremendo, incontrolable. Así yo tomo la Apocalipsis v en su capítulo 13... El Apocalipsis tiene la particularidad de decir muchas cosas que parecen fantasiosas y que cuando ocurren, la fantasía se convierte en realidad. Es decir, está escrito para entenderse el día preciso en que se debe entender. Evidentemente, si vo leía ese capítulo 13 hace 10 ó 20 años, a mi nunca se me iba a ocurrir al leer que había una incidencia directa. porque todavía no se había descubierto la manera de grabar con rayo laser, porque no se habían dado las computadoras que fueran capaces de hacer lo que esto dice

El capítulo 13 es la historia de las dos bestias. La bestía que sale del mar y que tiene siete cabezas y diez cuernos, y sus cuernos diez diademas, y esto es muy composito de desendado de la composito del la composito de la composito de la composito del composito del la compo

El Apocalipsis dice que sube del mar una bestia que tiene siete cabezas y diez cuernos y en sus cuernos diez diademas y sobre sus cabezas un nombre blasfemo. Pero después la bestia es herida y aparece otra, una especie de segunda, que tenia dos cuer-

rida y aparece otra, una especie de segunda, que tenía dos cuernos semejantes a los de un cordero pero habibaba como dragón. Y ejerce toda la autoridad de la primera bestia en presencia de ella, o sea una especie de bestia sustituta, y hace que la Tierra y sus moradores adoren a la primera bestia cuya herida mortal fue cerrada.

Tenemos una especie de sumo sacerdote que hace rendir culto a la bestia. También hace grandes señales, de manera que hace descender fuego del cielo a la letra delante de los hombres, y engaña a los moradores de la Tiera con la señal de que se le ha permittió hacer en presencia de la bestia, mandando a los moradores de la tiera delante de la bestia, mandando a los moradores de la tiera del participa de la bestia, mandando a los moradores de la bestia, materiado de la Bestia, que tiene la herida de la espada y vivió.

Entonces se le permitió infundir aliento a la imagen de la bestia para que la imagen hablase e hiciese matar a todo el que no la adorase, hasta acá todo lo que forma parte del Apocalipsis. Pero ahora sigo leyendo "y hacia

que a todos, pequeños y drandes, ricos y pobres, libres y esclavos, se le pusiese una marca en la mano derecho en la frente y que ninguno pudiese comprar ni que ninguno pudiese comprar ni ca o el nombre de la bestía o el número de su nombre". Es decir, la marca, el nombro y el número son la misma cosa. "Aqui hay sabiduria" die el Apocalipsia "el que tiene entendimiento cuente momero de hombre y su número nomero de hombre y su número.

Ahora hay chicos que desde que nacen tendrán una marca. Va a llegar un día en que todos tendrán una marca, que no se ve, indolora: poniendo la mano en una pantalla especial automáticamente se sabe quien es. Entonces de pronto encuentro

es 666°

este capítulo del Apocalipsis, de la Bestia, que es la máquina, una máquina a la que se insufla aliento y da órdenes, la gran computadora. Y estos señores, como decía ese pasaje de la Biblia, la llamaron La Bestia, La Bestia apocalíptica.

Esto es esencialmente la anécdota. Registra un momento de la historia que estamos vimiendo que es realmente apocalíntico.

que es realmente apocaliptico, en la que un pasaje del Apocalipsis se hace tangible, comproba ble.

Con un lenguaje que a pesar de todo parece oscuro, pero se hace claro. El que no tiene la marca no puede comprar ni vender. No usa otro lenguaje la Biblia, comprar y vender, este es el maneio de la economía de todas las personas, el manejo comercial. que ya se está haciendo en algunas nartes. Quiere decir que el Apocalipsis va prevela como uno de los pasos del fin de los tiempos, el día en que ibamos a tener que adorar una bestia y la bestia será Moldoc. la bestia del dinero. Y es una máquina. Y esa máquina manejada por un gran sacerdote que es la segunda bestia, le da órdenes y controla lo que ha-

ce la gente. El problema no es la máguina, es el hombre. A medida que adquiere noder va a ejercitar ese poder. El hombre está con Dios o en manos del Demonio, esto no es maniqueísmo, sino una realidad... En el momento de manejar el poder el hombre es un ser que puede rápidamente ser tentado. Cuando con la ciencia tenemos el poder, podemos manipular y a eso se tiende. Ya no son países, sino grupos, empresas que maneian el mundo en su economía. Cuanto más avanzado estén, más posibilidades van a tener de controlar. Hoy en día ya podemos poner el televisor en una banda que brinda información de bibliotecas, de archivos, de todo, y próximamente operaremos con los supermercados para hacer compras directas. Ya lo están haciendo en Argentina hoy los bancos,

que permiten que las cuentas

sean operadas con el teléfono di-

rectamente. Es decir que esta-

mos llegando a un sistema de co-

municación tal que nos vamos a

meter en todas las operaciones

desde nuestra casa, pero también van a meter a nuestra casa.

todo lo que quieran.

PROGRAMAS/

ENCIERRO



El siguiente es un juego implementado totalmente en lenguaje Assembler. Se trata de encerrar entre cuatro paredes una pelotita enloquecida, que no para

nunca.
Nos permite mover cada una de las paredes en los cuatro sentidos, y hace que la pelotita rebote en ellas, para tratar de

encerraria. La velocidad de nuestra demente y pequeña amiga, es totalmente variable, y llega a ponerse insoportablemente escurridiza. Por lo menos, al comienzo, no es aconsejable elevar demasiado su velocidad, pues la máquina puede sufrir daños no deseados. Para cargar el listado Assembler debemos crear una linea 1 REM, seguida de 1624 espacios.

seguida de 1624 espacios. Así cargaremos el listado a partir de la posición 16514 por medio de algún cargador casero de confección simple. Una vez cargado el CM en la línea

1, podremos agregar las siguientes líneas: 10 LET K = USB 17606 20 SAVE "TRAMPA"

Y luego hacerlo correr desde la línea 20 para grabarlo y comenzar

a jugar.
En la figura 1 podremos ver los
movimientos que nos proporciona cada una de las teclas.

El movimiento de cada una de las paredes en todos los sentidos se logra por medio de las teclas de

cursor que indicamos a continuación: Y-P: aumentan la velocidad de la

pelotita.

Z-V: disminuyen su velocidad.

A: habilita una barra vertical.
Q: habilita una barra horizontal.
J: habilita la segunda barra
vertical

N: habilita la segunda barra horizontal. O: reanuda el juego.

STEELE SE CONTROL LE STEELE SE STEELE SE CONTROL SE CON

K64

57 50 201

COMMODORE 128

TODO EN UN SOLO DISKETE

FOUN SOLO DISKETE

FACTI DE OPERAN

MAS ENPIDO QUE UN PC

FACTURACION: Hasta 2000 comprobantes mensuales, Actualiza stock y ctas. ctes.

CONTROL DE STOCK: Hasta 3500 artículos Sistema de gestión comercial CUENTAS CORRIENTES: Hasta 2000 cuentas Resúmenes de cuentas.

LIQUIDACION

DE IMPUISTOS LVA Convenio Multiateral 2

> LIQUIDACION DE COMISIONES Hasta 46 vendedores

ESTADISTICA DE VENTAS: Sepa qué vendió y cuanto.

Y también:

Contabilidad general. Historias Clínicas médicas. Administración de consorcios. Sueldos y jornales. Control de Stock. Gestión financiera (hasta 4500 cheques diferidos). Lenguajes de programación. Bases de datos. Procesadores de textos. Hojas electrônicas. Programas a medida.

Rivadavia 5040 Local 21 - Capital Federa Tel. 431-1081

Envíos al interior del país contra reembolso

BANCOS DE DATOS VULNERABLES

LOS PIRATAS DE BITS

Los corsarios de las computadoras han vuelto a las andadas. Hace poco tiempo el mundo de la informática se vio commovido por la aparición de tres jóvenes "hackers" en Francia. Los audaces estudiantes de computación "entraron" en fuentes de datos secretas y sofisticadas durante varios días. La defensa nacional, e incluso la Comisión de Energia Alómica, se inquietaron. Todo con una Sinciair ZXSI o la CZ-1000 o TK-83 para el mercado argentino. Les explicamos de qué manera lo lorararon.

En la actualidad, muchos de los grandes computadores (Mainframes) no son sistemas cerrados y físicamente confinados en su accionar a límites geográficos.
Normalmente, el inmenso costo

Normalmente, el inmenso costo de destos hace deseable que sea utilizados hasta el último minuto utilizados hastas el último minuto utilizados hastas el último minuto tilica, la mercadira de intercambio (el tiempo de procesamiento) es eljos la más percedera, cada segundo pasado sin utilización es un costo que no se recupera. El progreso de las redes de computadores bunicaciones ha permitido establecer redes de computadores bunicaciones ha permitido establecer redes de computadores word a los que, as u vez, pueden acceder los usuarios geográficamente dispersos perior des de computadores mente dispersos en un cost que se un vez pueden acceder los usuarios geográficamente dispersos mente dispersos.

Como contrapartida, el acceso a los recursos de un computador tales como el tiempo de procesamiento, uso de impresores, espacio de memoria o acceso a disco do, para impedir que se haga derroche de los mismos. Por otra parte, al coexistir numerosos usuarios la información almacemada en los computadores es de-accedida por aquellos a los cuales está dirigida.

No pocas veces las características de esta información son vitales para sus dueños y por cierto codiciadas por su competencia (la inteligencia industrial es bastante más que el argumento de novelas y series de televisión). Estos dos factores hacen que la mayoría de los sistemas operativos actuales para grandes computadores tengan estrictos esquemas de seguridad y protección del acceso a los distintos recursos a nivel de clase de usuario, grupo e inclusive individuo.

Parecería fácil limitar el espectro del problema limitando el acceso al computador por usuarios externos, efectivamente sería una buena solución si ésta fuera práctica, pero no lo es.

las características de las redes de comunicación necesarias son de tal índole v complejidad que. rara vez pueden ser afrontadas por un único usuario. Al no ser las mismas privadas, casi cualquiera con el hardware apropiado puede hacer uso de las mismas, Además, ni siguiera el hardware necesario es limitante. pués las redes preven normalmente el acceso de usuarios que por la baja utilización que hacen del servicio no les es rentable una alta inversión en el hardware de comunicación necesario. Para estos casos se preven dispositivos denominados "puertas" (Gateways) mediante los cuales se puede interactuar con la red con elementos de comunicación modestos tales como un simple modern BELL-103 o CCITT y un canal telefónico normal, el gateway realiza las conversiones en ambos sentidos para transfor-

caciones entre computadores. Las redes de este tipo están mundialmente establecidas e inclusive están interconectadas entre si (en nuestro País esta red recibe el nombre de ARPAC).

Por todo lo anterior el acceso forzado a un computador es matemáticamente imposible. Pero existe un punto flojo en la cadena de seguridad: el usuario mismo.

El computador no tiene otra forma de establecer la identidad de quien lo accede excepto a través de dos elementos: una identificación del usuario y la password del mismo. La identificación del usuario es

una palabra más o menos sin significado otorgada por el centro de procesamiento como medio de identificación y cuyo principal uso es administrativo. La pasword es una palabra clave.

de 5 a 10 caracteres de longitud conocida SOLAMENTE por el usuario y que permite al compu-



tador reconocerlo como válido, esta palabra es tan importante que los sistemas operativos actuales en los cuales existe un esquema de seguridad instalado se guarda tan celosamente que es imposible de identificar aun para los "system programmer" más hábiles.

Para impedir que alguien no autorizado haga uso del computador esta es la barrera primaria, la más eficaz y... la única. La popularización de computado-

La popularización de computadores y comunicaciones, o mejor dicho la masificación de ellos ha permitido el surgimiento de sujetos cuyo principal objetivo es la utilización de computadores de gran porte como entretenimiento, y por supuesto sin pagar por ello. Reciben el nombre de

Hackers De ocasión en ocasión los medios de comunicación nos informan de andanzas particularmente espectaculares de estos suletos, tales como penetrar en sistemas de computación altamente secretos (teóricamente impenetrables); hasta se han escrito novelas y guiones cinematogróficos sobre ellos, tales como el film "War Games" (Juegos de Guerra) Alli se bacen hinótesis sobre casos donde la actividad de un hacker puede ser extraordinariamente peligrosa. No obstante, conducidos por la

alarmante falta de conocimientos de informática que en general exhiben los medios de comunicación masiva, se tienden a enfatizar dos elementos como la base de la espectacularidad de estos hechos; la normalmente baja edad de los protagonistas (rar avez más que adolescentes) y el hecho de perpetran los mismos con computadores de muy bajo tamaño.

La edad pierde espectacularidad si tenemos en cuenta que hoy es una realidad (aun en nuestro país) una generación en ciernos que se ha criado con acceso a computadores. A eso le unimos que para poder lograr violar un esquema de seguridad de un computador es casi imprescindible poseer aparte de conocimientos muy buenos de softwa-

re, mucha creatividad, gran tiempo de dedicación, desprecio de los conceptos establecidos referidos a los limites de lo correcto e incorrecto, y por sobre todos los factores una reacción instintiva, casi salvaje, ante los 'imposibles'

Desde el punto de vista técnico el acceso a un gran mainframe con capacidad de procesamiento de comunicaciones no requiere demasiado más que un computador, un modem y ser abonado a un network. En notas anteriores vimos que prácticamente cualquier computador, por pequeño y rudimentario que sea. llena los requisitos para servir como terminal de comunicaciones. Los requisitos para ser abonado a un network no son demasiado exigentes, excepto en países como el nuestro que por motivos de infraestructura tienen problemas de capacidad en sus redes de comunicaciones, por lo demás el uso de un network no implica más que conectarse telefónica-

Como quiera que fuese llegar hasta el computador es la parte más sencilla del juego, al alcance de cualquiera, lo realment dificil es entrar dentro de él. Las variantes que han sido descubiertas como efectivas hamotivado muchas líneas describiendoias en detalle y en general para comprenderlas cabalmente ay que concor detalles de los yque concor detalles de los

sistemas operativos en los que

mente con el mismo.

fueron aplicadas.

En general, hay esquemas de seguridad de todos los tipos, algunos mucho más eficientes e impenetrables que otros; pero aun así un "asalto" frontal como estrategia de acceso no es posible en ningún caso. Las variantes más intrincadas y tediosas son las exitosas. A menudo sólo una combinación de pequeños e irrelevantes defecto-en el sorteure cambino penesario.

Todos los esquemas se basan en lograr, por varios métodos, obtener un número y password de usuario, aunque la jerarquía del mismo no permita hacer casi nada.

Esto es menos difícil de lo que parece. Los hackers, cuando han sido descubiertos, demostraron que, rara vez, trabajaron en forma aislada, sino que mas bien aunaron esfuerzos con el obietivo de conseguir el acceso a donde fuera que se lo propusieron. En contrapartida, el obtener un código de usuario es a poco estar en un ambiente, aunque sea remotamente cercano al de procesamiento de datos una tarea trivial a tal punto que suele aparecer en cuanta salida el computador produzca, siendo en general un texto de formación regular.

La real barrera es la password. pero no es imbatible. Muchos usuarios de computadores piensan en ella sólamente en términos de sus necesidades y no es raro que no tomen idea de la potencia de su propia password actuando liberalmente con ella en términos de comentaria a terceros, escribirla para no olvidarla o en algunos casos dándole un valor harto trivial. Muchos fragmentos de información sin sentido intrínseco pueden tener significados muy notables cuando se reunen.

Dado que aún los esquemas de sequiridad más deficientes preven el cambio periódico de la password en lapsos regulares de tiempo y, puesto que la misma debe ser facilmente recordada por el usuario, un pésimo aunque recuente método de definiria, consiste en utilizar el propio (com más usuales que lo deseable). Al menos una docena de métodos idualmente triviales.

Muchos sistemas, alguno de elios muy sensitivos en términos de la información que contenían, fueron violados con el simple expediente de intentar el acceso con un código de usuario válido y utilizando como password consecutivamente los compositivamente los consecutivamente los compositivamente los consecutivamente los consecutivamentes los consecutivamentes los co

passwords triviales.

No obstante, una vez dentro del sistema, sólo una parte muy re-



BANCOS DE DATOS VULNERABLES

ducida de la tarea total está finalizada. Es raro que un usuario, físicamente externo, tenga mucho poder en términos de la jerarquía del sistema operativo de un computador en lo que a utilización de recursos se refiere.

Una vez con posibilidades de suces a requiere un tiempo para familiarizarse con los usos e idiosincracia de cada instalación, de tal manera que una acción determinada no resulte demasido obvia por ser intrecuente. Hay que estructura importante de personas trabajando en el manteniento del computador, tales como operadores, programado-res, analistas e ingenieros de res, analistas e ingenieros de

La utilización del número de usuario no puede ser tampoco excesiva dado que esto impactaría al mismo en términos de su actura por servicios y por consiguiente no pasaría demasiado tiempo hasta que el usuario camble su password.

Los casos descubiertos hablan de una inmediata y, sistemáticamente ejercida, tendencia a obtener nuevos números de usuario de cada vez mayor poder; las técnicas para ello son tanto o más tediosas que las necesarias para obtener el acceso inicial. Pero nuevamente se basan no en intentos frontales, sino en aprovechar fallas humanas tales como dejar la password en bibliotecas en disco sin acceso restringido. emitir trabajos al computador que en determinado momento exhiban en caso de error la misma o hacerla demasiado pública en términos de la comunidad de usuarios

En algunos casos, la Menica consiste en inducir a otros usarios a deciarar su password, sin que éste lo advienta. Dos métodos muy ingeniosos, aunque no siempre posibles son el dejar un programa propio en el computador iglante que se parezca al que exhibe la máquina al momento del acceso. Cada ver que un usuario lo utiliza, naturalmente tipea su password, la que es almacenada para futura inspección. Otra varíante es leer ciertas zonas de memoria donde, a modo de buffer el computador almacena lo que recibe de sus terminales y donde, por supuesto, figuran las passwords. Por supuesto, no todos los sistemas operativos permiten esquemas de esta naturaleza. Es válido aquillo de "lo

barato..." Debe entenderse que este 'ascenso' en la jerarquía tiene infimas posibilidades de ser exitoso. De hecho, la mayoría de las violaciones no pasan de la utilización ilegal de una determinada cantidad de tiempo de computador. Pero si tenemos en cuenta una enorme cantidad de sujetos en el intento en muchas instalaciones y durante períodos prolongados de tiempo, por Infimas que sean las posibilidades, algunas de ellas tienen éxito. Muchas de ellas aun así no tienen otro efecto que el lograr que el sistema sea abandonado sin consecuencias ulteriores, dado que el obietivo es simplemente lograr violar toda una estructura preestablecida de imposibles, lo que al consequirse no presenta ulteriores atractivos.

los accesos aún a niveles de mucho poder dentre de una instalación no suelen tiene consecuencias serias para nadie. De hecho los casos de fraudas es suelen rías" al estillo de cambiar una nota en la computadora del colegio o usar tiempo de un mainframe para jugar sin pagar. Por ello rara vez se producen delitos graves, talas como "obos electrónicos" o espionaje a pesar que

Por más que parezca increíble,

violación de un computador demostró tanto ingenio y conocimientos que terminó siendo contratado como staff permanente de la instalación víctima. La tecnología para robar un caramelo y un banco es esencialmente la misma, lo primero ses más frecuente que lo segundo. Lo primero es una travesura al fin. Lo segundo, es un delito. El primer segundo, es un delito. El primer

Muchae veces el autor de una

cas, el segundo, es mucho más

Los conceptos anteriores, al modo de una ráfaga introductoria, no es más que un aviso de lo que en sociedades más avanzadas que la nuestra está ocurriendo cuando la computación irrumpe en un medio que no está juridica, social y, a veces, emocionalmente preparado para manejar todas las implicancias de ello.

La mayoría de los padres de adolescentes que se tranformaron en "hackers" de clerta reputación, demostraron haber categorizado las actividades de sus hijos en materia de computación de forma similar a sus gustos musicales o de vestimenta, no del todo lógicos, pero inevitables y básicamente inofensivos.

La irrupción de los computadores en la vida cotidiana es un hecho. Con el tiempo en forma directa o indirecta nuestra calda da de vida será irreversiblemente dependiente de ello. Para entonces, situaciones como las comentadas pueden causar impactos también serios en nuestra vida cotidiana.

último resorte al que se apela, parece ser la única respuesta a algo que en el futuro se tranformará en cada vez más frecuente. Tenemos el tiempo necesario para tomar acciones positivas.

Usémoslo. GLOSARIO

Mainframe: se llama así a los grandes sistemas de computación altamente desarrollados. En síntesis, son computadoras monstruosas.

Buffer: es una pequeño espacio dentro de algún tipo de memoria (RAM o magnética), en el cual se dejan descansar datos hasta que el dispositivo para el cual se han de dirigir, se desocupe o esté listo para tomarlos.

Network: alguna de las redes telemáticas, o bases de datos.

seable pero travesura al fin. Lo segundo, es un delito. El primer mas más comunes para la transindividuo puede ser corregido rámisión de datos por vías

telefónicas.





MSX la norma Universal de Microcomputación SVI presenta en la Argentina a: SVI - 728 MSX, la primer norma universal de microcomputación hogarerla que asegura compatibilidad de software y

equipos La idea fundamental de MSX es compatibilidad. Microsoft, líder mundial en el desarrollo de software, y SVI han definido una norma de software y equipos que ha sido adoctada por los principales fabricantes del mundo entero. El indicativo MSX sobre cualquier herdware significa que es totalimentes

compatible e intercambiable con cualquier otro producto MSX Con el advenimiento de MSX los días de la inconsistencia y la confusión han terminado. En todo el mundo los principales fabricantes, tanto de software como de hardware, están desarrollando productos que harán que el poder potencial total de los computadores, sea may accesible y se tome práctico para el usuario

El SVI - 728 es un computador diono de esta norma que hará historia. Su interior es impresionante y poderoso. Su exterior es Impio, funcional y prolific y su moderno diseño permite una ubicación en todo lugar. El corazón del SVI - 728 es el poderoso y veloz procesador Z-80 A que al operar en una fecuación de 3.6 Mhz. deis muy atras a otros computadores. SVI ha combinado las características más deseables y únites para el usuano untro con el diseño y respuesta de los computadores profesionales más conocidos

SVI 728 marca el avance de MSX La impresionante lista de funciones y características del ■ TECLADO profesional alfanumérico-numérico con 90 te-

BASIC MSX con más de 140 comandos.

SVI-728 incluye también:

- BOM de 32 Khytes RAM 80 Kbytes expandibles.
- GRAFICOS de alta resolución (256 × 192).
- SPRITES 32 figuras definibles programables desde el
- SONIDO 3 canales con 8 octavas por canal. ENVOLVENTE programable para lograr efectos sonoros especiales
- TECLADO numérico incorporado ■ 10 FUNCIONES PROGRAMABLES 5 teclas especiales. INTERFACE PARA CASETES de audio standard incorpora
 - do (casetes comunes) INTERFACE PARA IMPRESOR MSX conector incorporado para usar cualquier con interface tipo centronics paralelo.
 - CONECTOR PARA CARTUCHOS para expansión y juegos para expansión MSX - para pantalla 80 columnas, para

modem + RS 232C - para juegos MSX - etc. CONECTOR JOYSTICK, se pueden usar dos palancas.



UNICO DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO AUTORIZADO ARGENTINA ULTRATEC AV. PTE. ROQUE S. PENA 846 (1035)



REGINNERS

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

BASIC, Logo, Pascal, FORTRAN, COBOL, C, Lisp —éstos y otros cientos de nombres extraños son los lenguajes que utilizamos para comunicarnos con las computadoras.

Les explicamos cómo surgieron y se desarrollaron.

Con esta nota iniciamos un pequeño curso de unos de estos lenguajes, Pascal.

Las respuestas que se planteen pueden ayudarnos a decidir cuál lenguaje es el mejor para cada

Imaginemos que cada vez que le pedimos a una persona que haga una tarea, debemos explicarle concienzudamente cada paso del proceso.

Por ejemplo, explicar a una persona cómo sacar la basura podría llevar diez minutos: Camine hacia los basureros que

están ubicados a un metro en frente de otro y avance. Detingase. Extienda los brazos sobre su "tacho" y sacuda el hote pequeno sobre le grande. Verifique que no ha caído basura sobre el pavimento. Una vez hecho esto, tome el cesto entre sus manos y levánelo. Luego avance hasta la puerta que se encuentra defisa puerta (si no lo está). Atraviese la entrada y buscue un pequeño poste que está en la entrada..." Y así sucesvimente.

Las personas no necesitan este tipo de instrucciones paso a paso para la mayoría de las tareas. Pero las computadoras si lo requieren.

Técnicamente, la única forma de hacer que una computadora haga algo consiste en rediseñar sus pasos internos de corriente conmutando el equivalente de miles de microscópicos interruptores síno. Cuando se programa en el nivel más fundamental de una computadora, —un código binario de unos y ceros que controlan estos interruptores— los programadores pueden instruir a sus computadoras en tareas mity sencillas, como ser, sumar dos números o almacenar un número en la memoria. Cuando se combinan cientos, y aún miles, as máquinas pueden realizar tareas de alta compleidad.

Pero programar una computadora en códigos binarios (llamados comúnmente "Código de máquina") puede ser algo muy engorroso. Para hacer que la tarea de programación sea más sencilla y rápida, los científicos e ingenieros han dedicado las últimas cuatro décadas para desarrollar lenguaies de programación como alternativas más sencillas para comunicarse con computadoras en código binario. Muchos de estos lenguaies se componen de nalabras comunes en inglés, y sirven como traductores o intérpretes entre el lenguaje del programador v el lenguaje de la máguina.

Por ejemplo, muchas de las computadoras personales y del hogar (como las MSX) vienen con un enguaje ilamado BASIC, que es una sigla que significa "Beginner's All —purpose Symbolic instruction Code", o sea "Código Simbólico de instrucciones Mutipropósito para Principiantes". Una instrucción típica en inseje es el comando BASIC para imprimir. PRINT

Cuando PRINT está seguido por algún texto entre comillas, como PRINT "HOLA", la computadora imprime (muestra) el texto en la pantalla del monitor. Para hacer algo equivalente en código de máquina, se requerirían al menos una docena de instrucciones para ejecutar lo mismo.

ra ejecutar io misco, lenguajes tales como BASIC o PASCAL se clasilican como "de alto nivel", se encuentran relativamente lejos de sos códigos binarios, Programar en un lenguaje de maquina es equivalente a la diferencia en decir "Por favor, saque la basura" o explicar todo el proceso, paso a paso, como se mostró anterior mente.

Existen otras razones por las cuales se siguen desarrollando continuamente nuevos lenguajes. Distintas personas poseen estilos de programación diferentes, y por lo tanto más lenguajes nos brindan más opciones. Asinismo, tareas especializadas requieren herramientas especialmos programa de contabilidad
puede no ser ideal para lograr un
uego de aventuras.

La evolución de estos lenguajes, sin embargo, ha distanciado a los programadores del trabajo interno de las computadoras. Los lenguajes de alto nivel hacen que sea más sencillo escribir programas, pero cada vez menos personas entienden lo que está sucediendo realmente dentro de la caia -cómo pasan los electropes dentro y fuera de las compuertas lógicas. Es como conducir un automóvil sin pensar cómo la nafta y el aire entran en combustión en los cilindros, empulando los pistones hacia abaio v arriba, ¿Es importante conocer estos detalles? Se está debatiendo en la comunidad computacional.

Hoy en día, podemos correr un programa en una computadora personal como la Talent MSX, simplemente insertando un díakette o un cartucho de programa, encendiendo el sistema y probablemente pulsando una tecla para que comiencen a funcionar el sistema.

no Esto es un gran avance respecto ora a 40 años atrás, cuando se consla truyó la primer computadora electrónica digital: ENIAC

ENIAC (Electronic Numeric Integrator and Calculator o sea Integrador y calculadora numérica electrónica) era una máquina de 30 toneladas, de 30 metros de longitud que contenía cientos de miles de tubos de vacío, resistencias y capacitores.

La ENIAC se programaba reconectando todos sus cables de comando por cada programa que se deseaba correr. No existía memoria donde la computadora pudiera almacenar los datos. Una vez programada, ENIAC podía resolver las ecuaciones mucho más rápidamente que las persocias

Surge a la vista el problema de comunicarse mediante códigos binarios y reprogramar la computadora una y otra vez.

Además de ser enormemente caras para construir y mantener, las primeras computadoras eran caras debido al tiempo que insumía programarías (tiempo que se hu-



Por esto los ingenieros tomaron una idea del pionero de la informática John von Neumann: programas almacenados. Agregando memoria a la computadora nara almacenar temporariamente los programas, hace que los mismos se corran más rápida v fácilmente que reconectando cables. Hacia 1948, los británicos completaron la Mark I, comúnmente reconocida como la primer computadora con almacenamiento de programas. Bastaba cambiar los interruptores del panel frontal de la Mark I, y los ingenieros

gramas en la máquina. Esto era un gran avance, pero seguía siendo muy engorroso. Y además, ¡el código debía ingresarse del fin al principio!

Así es como se llega a las tarjetas perforadas, donde el programa se guarda en estas tarjetas de a una instrucción por tarjeta. Por primera vez se separó físicamente al programador de las computadoras. Existían expertos programadores que escribian las tarjetas, y los expertos de hardware que alimentaban las máquinas con las mismas.

2005

COMPUTACION

EQUIPOS

I.B.M. - COMMODORE - MITSAO COMPUPRINT - PANASONIC

ACCESORIOS

FAST LOADER - WARD - LAPIZ OPTICO - FUNDAS Diskettes - Muebles P/Computacion - Joysticks

Planes de Financiación
TODOS LOS JUEGOS PARA COMMODORE 64/128

DISTRIBUIDORES 04/12

D&GR sistemas

CONTABILIDAD GENERAL - STOCK - FACTURACION - BASE DE DATOS

GALERIA JARDIN

FLORIDA 537 - 1er. Piso Locales 422 y 455 (1005) CAP. - Tel.: 393-1279

BEGINNERS

Por otra parte, se acostumbraba cargar todos los datos en un lote de tarjetas y dejar procesando
la máquina. Esto se denomina
procesamiento en lotes o batch.
El primer avance real en software (programación) fueron los programas Ensambaldores (assembler).

sembier).
Un ensamblador traduce un mnemónico como LD (cargar un número de la memoria) JP (saltar a
un lugar de programa) a los códigos binarios que las computadoras entienden.

ras entienden.

Cada código de operación corresponde directamente a una instrucción de código de máquina.

Rápidamente, los programadores comenzaron a acumular programas útiles escritos con los ensambladores. Por ejemplo, si algulen necesita una rutina para calcular raíces cuadradas, podía conseguirta de otro programador en vez de reinventar la rueda.

en vez de reinventar la rueda. Este conjunto de rutinas de "complete los espacios en blanco" se llaman macro-instrucciones o "macro".

Una librería de macros no es un lenguaje en si por no estar estandarizado ni organizado. Pero los macros fueron los primeros pasos hacia los lenguajes de alto nivel.

LENGUAJES DE ALTO NIVEL

Uno de los primeros lenguajes de atto nivel fue el FORITAN (FORmula TRANSLATO -- L'TAUCLOT de fórmulas), desarrollado en 1984 (actualmente disponible para MXX en au versión FORITAN 80). Antes de FORITAN, los ingenieros y científicos que no conocieran las computadoras tenlan que problema, y ello serbidan ejorproman para resolverio. FORITAN hito que los ingenieros y científicos puedan escribir su propios programas.

Así como FORTRAN se escribió para los científicos, COBOL (Common Business Oriented Language — lenguaje orientado hacia las aplicaciones comerciales) se creó para los contadores. Desarrollado a fines de la década del 50 por la Capitana de la Marina Americana Grace Hopper, COBOL sigue siendo uno de los lenguales más populares en las computadoras grandes para contabilidad, y se usa mayormente para escribir programas de liquidación de sueldos y otras aplicadora de la computación de sueldos y otras aplicaprocesan gran cantidad de intornación. MSX posee COBOL en dos versiones; RM-COBOL y COBOL 80.

En 1984, cuando FORTRAN y CO-BDL eran los lenguajes más populares de programación, dos profesores de la Universidad de Dartmouth formularon un conjunto de ideas importantes. Primero, sugirieron que en vez de procesar los programas en lotes, una misma computadora podría tener conectada varias terminales, compariendo su tiempo entre va-

rios usuarios. Un mecanógrafo rápido puede trabajar a 100 palabras por minuto, mientras que una computadora puede aceptar instrucciones mucho más velozmente: millones por segundo. Un sistema de tiempo compartido (time-sharing system) de terminales permite que más de una persona utilice la computadora simultáneamente. Dado que la computadora trahaia tan rápidamente, cada persona puede tener la ilusión de que es el único que está trabajando con la máquina.

Su segunda idea era un nuevo lenguaje. BASIC, un lenguaje general de computadoras que sería más sencillo de aprender que FORTRAN o COBOL y más flexible.

Dartmouth se transformé en la primer universidad que puso a disposición de los estudiantes tiempo de computadora, gracias al tiempo compartido y BASIC. (Los dos profesores, John Kemeny Thomas Kurtz, han realizado una versión reciente del BASIC, llamada True BASIC). Con el tiempo, al hacer más accesible la computadora a más

usuarios, BASIC preparó el camino a las computadoras personales. De más está recalcar la popularidad de este lenguaje, incorporado en las computadoras MSX en una versión que agrega grandes capacidades de manejo de archivos, gráficos y sonido, permitiendo que un programador novato se convierta rápidamente en un experto.

Luego del desarrollo de BASIC, comenzaron a aparecer muchos lenguajes de alto nivel. Las computadoras empezaron a adaptarse a más aplicaciones, y más gente comenzó a utilizarlas, y la demanda creció para lenguajes más especializados.

A fines de la década del 60, un debate creció en la comunidad cientifica y computacional sobre "programación estructurada". Este es un método que pretende hacer que los programadores sean más organizados y los programas más "legibles" y fáciles de modificar.

El primer lenguaje que se disendo especificamente para impulsar esta filosofía fue el Pascal esta filosofía fue el Pascal Suiza y cuyo nombre es un homenaje al matemático francés Bilaise Pascal. Hoy en día Pascal es muy popular en las universidades residion appenite enseñar un estilo adecuado de programa. en la compara en filos de programa en filos de programa en filos en en filos

iniciar esta nota: ver como evolucionaron los diversos lenguajes hasta llegar al Pascal, uno de los más avanzados en cuanto a técnicas de programación. Con esta nota iniciamos un pe-

queño curso de Pascal que nos permitirá ir avanzando paso a paso, desde MSX-BASIC a Pascal, sin esfuerzo. Las versiones que utilizaremos pa

ra ello son las disponibles en MSX: Turbo Pascal (disponible para

unidades de disco). Hi-Soft Pascal (disponible en cassette).

Nos basaremos fundamentalmente en el Turbo Pascal debido a su gran capacidad de manejo de instrucciones, pero tomando el Pascal standard, sin los agregados del Turbo.

Hugo. D. Caro







ya funciona en sus tres direcciones: CABILDO 2027 - 1º A
ESMERALDA 320 - 5º y TUCUMAN 2044 - 1º - CAPITAL

Invitamos a los felices usuarios de la TALENT MSX al curso gratuito de introducción al fabuloso mundo de MSX.

Participe del Club de Usuarios de MSX y encuéntrese con sus amigos que también tienen la TALENT MSX, e intercambiará programas, datos y chimentos. Podrá probar todos los accesorios de la línea MSX, ¡¡desde disketteras hasta robots!!

Podrá ver y leer todo lo que le interese sobre la norma MSX: catálogos, libros y revistas de todo el mundo. Todo con la seguridad, respaldo y seriedad que sólo TALENT puede brindarle.

¡Para inscribirse, no olvide traer su factura de compra!

Club Talent ASX

MSX es marca registrada de MICROSOFT CORPORATION.

APLICACIONES MEDICAS

PROGRAMAS PARA EL EQUIPO DE FAVALORO

El doctor Miguel Boruell desarrolló en el Sanatorio Güemes software específico que resultó de gran utilidad para el seguimiento de los pacientes.

El Doctor Miguel Boruell trabaja en el Sanatorio Güernes en Cirugia Cardiovascular formando parte del equipo médico del doctor René Favaloro. Boruell nos contraves de un libro que llegó a la computación a través de un libro que le enseño de lendo podia hacer unos pequeños programas, pero no sabia funcionaban o no, porque en se momento no tenía computadora.

Tiempo más tarde se compró una

Profesionalmente comenzó a tomar contacto con otros colegas a través de unas jornadas de "Computación y medicina" que organizó en agosto de 1984. Tuvo el apoyo de la **Fundación Favaloro**, que le cedió su salón para realizar las jornadas, que du-

Tuvieron unos cien asistentes, muchos del interior del país, que trajeron interesantes trabajos. Los mejores fueron los de Mendoza. Trelew y Rosario.

raron dos días

doza, Trelew y Rosario. Durante 1985 Boruell v otros médicos organizaron las "Jornadas de Informática para la Salud". que llevaron a cabo con el apovo de la Sociedad Científica. SADIO (Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa) v una empresa especializada en medicina. Podían participar profesionales de otras áreas. Para los médicos fue muy importante porque por primera vez tenían contacto con especialistas en computación. Se reunían dos ciencias para el mejoramiento de la salud. Fueron tres días a 'full'. La experiencia personal que fue adquiriendo, robándoles horas al sueño le posibilitó desarrollar programas. Empezó a adaptar rutinas para crear programas que lo avudaran en su profesión. Pa-



Doctor Miguel Boruel

saba horas frente a computadora tratando de pulir el software que necesitaba para un propósito muy específico. El primer programa que logró fue uno donde calculaba una serie de datos matemáticos y trigonométricos. Hacer estos cálculos a mano le llevaha unos quince minutos. la TI lo hacía en quince segundos. A medida que usaba la máquina para hacer cálculos, que formaban parte de un diagnóstico diario, se convencía de que podía usar la TI para hacer algo más complejo. Así fue como llegó a hacer un programa que le daba un diagnóstico probable que podía no ser igual al de él. "En medicina se maneian datos con una cierta variación de exactitud. El

responsabilidad de decidir que es lo correcto", precisó. Y a esa altura de sus conocimientos informáticos entonces, decidió incorporar la computadora a su trabajo en el Sanatorio Güemes. Habla desarrollado un programa complejo que le daba una

médico es quien debe tomar la

y posible diagnóstico. A su vez esos datos eran volcados en otro disket donde a fin de mes le pedía a la computadora los datos de todos los pacientes atendidos, con el fin de hacer un protoclo para control del sanatorio, a la obra social del paciente y par él. Esto lo alentó a llevar la computadora al Güernes.

ficha del paciente con sus datos

En la Argentina se ha desarrollado una válvula cardíaca de diseño v fabricación nacional, que cuenta con reconocimiento internacional. Ha sido probada experimentalmente en los Estados Unidos y en Japón, con resultados muy satisfactorios. Un verdadero orgullo de la industria nacional, debido al alto grado de tecnología que la Argentina a alcanzado, con un precio altamente competitivo en el mercado internacional. Para el Sanatorio Güemes saber qué le ocurre al paciente luego de su operación es fundamental, no por posibles rechazos sino por la durabilidad del material de la válvula. Por eso los médicos que atjenden a esos pacientes necesitan saber cómo les va con sus vidas.

El Güemes cuenta con un servicio de seguimiento del paciente que tiene implantada esta válvula. Esto antes se hacía a mano. con los consiguientes problemas Porque un médico puede maneiar cien fichas de pacientes, pero cuando se llega a quinientos la situación se complica demasiado. Además le pierden el rastro al naciente y no saben si falleció. Por eso actualmente hacen este seguimiento con la TI. La computadora tiene todos los datos de los pacientes para poder localizarlos. Incluso les da. mediante una oblea adhesiva, el nombre con su domicilio para enviar por correo una ficha con una serie de datos que el paciente o el familiar, en caso de fallecimiento, debe llenar y devolverlo al Güemes por correo. Es sorprendente la respuesta de la

gente. En Cirugía Cardiovascular tienen un programa para el seguimiento de los que se van a operar. Al entrar el paciente al Güemes Ilena una ficha de color verde, confeccionada por la TI. En esa ficha se vuelcan una serie de datos nara el control del paciente. La ficha verde cuenta con cuatro posibilidades en el tratamiento: el alta, el pase a otro servicio, el fallecimiento o su operación. Si se cumple la última onción luego de operado va a terapia intensiva durante unos días. Allí se le confecciona una ficha de color rosa con tres onciones: alta, alta con mala evolución o fallecimiento. Si se cumple la primera opción pasa a internación común por una serie de días. Una vez en in-



nar la última ficha que es de color amarilla. La última ficha tiene cuatro onciones (alta, alta con mala evolución, fallece y se complica).

Al irse la persona necesita un informe para ser presentado al médico de cabecera. Antes se demoraba 15 días en hacerlo con una dactilógrafa. Hoy sale de la institución con un informe gra-

También tienen un archivo biblio-

gráfico, especializado en revistas médicas, que cuenta con cinco palabras clave para el rastreo de la información que necesita el médico. Unas fichas, que llena el médico cuando lee algún artículo que le interesa, tienen el artículo, el autor, el nombre de la revista el volumen las náginas el año y un breve comentario, además de las cinco palabras clave. Estos datos luego son volcados a la computadora.

El Doctor Boruell nos dijo que tenemos que hacer hincapié en el desarrollo científico de la informática en la medicina. Y al respecto señaló que el único programa comercial que usa es el procesador de la palabra: los demás programas son de elaboración propia. Se tomó el trabajo de ir adaptando las distintas rutinas que le permiten usar la TI; así logró hacer el software lo más específico que se podía para su profesión.

Mauricio Uldane



Dato a computar: Todas las cintas. cassettes v diskettes están en la línea informática de Pelikan

Nacieron de los Centros de Investigación y Desarrollo de Pelikan, donde los más avanzados equipos de ingenieros, profesionales en electrónica. guímicos y especialistas en tintas, films y fibras, incorporan permanentemente nuevas ventajas a cada producto Un ciclo de fabricación totalmente integrado, que abarca desde la generación de la propia materia prima hasta los más exhaustivos controles de calidad, permite asegurar piveles. máximos de precisión y rendimiento. Antes de elegir cintas, cassettes y/o diskettes. consulte a Pelikan: en su amplisima gama está el producto exacto que su equipo necesita.

Selikan 🕲 La expresión del hombre.



SERVICIOS

BANCA ELECTRONICA

Un acuerdo entre Telemática y el Banco del Buen Ayre permite a los clientes de la casa bancaria acceder a datos por medio de una computadora Talent MSX.



Néstor Regila del sistema el cliente se maneja-

Los clientes del Banco del Buen Ayre pueden conectarse a la banca electrónica domiciliaria mediante una computadora Talent MSX y un modem.

Néstor Regla del Banco del Buen Avre nos decía que "Telemática nos ha dado la posibilidad de distribuir entre nuestros clientes las computadoras que ellos fabrican y todos los periféricos". Telemática fabrica para el banco un modem especial que tiene una ROM de 80K que contiene el sistema para acceder a la banca electrónica, un procesador de textos una planilla de cálculo (MSX-PLAN) e interfase RS-232 "Fl hecho que el modem tenga el sistema para entrar en la banca electrónica posibilita al cliente un acceso rápido v seguro. El programa de la ROM tiene una serie de controles de errores tanto de emisión como de recepción de información. Si bien el modem trabaja con 300 baudios puede llegar a existir algún tipo de inconveniente en la transmisión. por eso este sistema que estamos usando permite la retransmisión del trozo de información que llegó al usuario en forma incorrecta."

Regla nos contaba que la idea nació hace unos años atrás cuando la empresa hancaria comenzó a ofrecer un servicio de información para empresas grandes que usaran equipos PC, "Al principio pensamos usar una terminal boba, pero luego nos dimos cuenta que necesitábamos una terminal inteligente por los distintos problemas que podían presentarse. Tanto en la línea telefónica como en el manejo de la información por parte del cliente. Al salir la Talent MSX al mercado nos dimos cuenta que era una máquina con muchas posibilitades

El sistema de la banca electrónica es de fácil manejo para el usuario, "tratamos de hacer un programa rápido y preciso para que no indujera a errores a cliente. La persona que quiera acceder a la banca electrónica sólo tiene que llamar a la ROM del modem y automáticamente el programa se carga. Una vez dentro

del sistema el cliente se manejará por medio de menúes parecidos a los usados en los cajeros

ractor(eticae"

automáticos' Actualmente el Banco del Buen Avre ofrece en su hanca electrónica estos servicios, pedidos de saldos, transferencias, movimientos del día anterior, detalle de inversiones a vencer, detalle de facturas a vencer, resumen de otros meses, cambio de claves. movimientos del día movimientos a debitar/acreditar, detalle de compras a debitar, resumen del mes anterior, pedido de chequeras v boletas v correo electrónico. "En un futuro no muy leiano podremos brindar ventas por catálogo. El cliente va a tener en pantalla una serie de artículos con el precio de venta y sus ca-

Los clientes de este banco cuentan con la posibilidad de usar el modem para interconectarse con otros usuarios c con bancos de datos nacionales e internacionales. "Las posibilidades son ilimitadas para el usuario, poejemplo el cliente puede hacer su propia conciliación bancaria, ya que el sistema le permite volcar los datos por impresora.

Deje que su computadora hable por teléfono con



Ahora, una simple llamada puede conectar a su computadora con el vasto mundo de DELPHI, el primer servicio de informaciones en línea de acceso público o comercial para uso profesional o domestico.

DELPHI es comunicación de computadora a computadora. Es su correo electrónico. Y su contacto con los más sofisticados archivos internacionales de datos. Además, está abierto las 24 horas. Y usted sólo abona por el tiempo

denso

Aunque no sea entendido en computación, con DELPHI puede acceder fácilmente a estos servicios:

- Correo electrónico entre suscriptores del servicio.
 Mensajería tipo télex local e internacional.
- Noticias de agencias nacionales y extranjeras. Puede elegir tema y procedencia.
- y procedencia.
 Informaciones de origen local e internacional suministradas por los más importantes bancos de datos.
- Reservas de pasajes desde su domicilio.
- Juegos de ingenio y entretenimientos.
- Debates y conferencias.

DELPHI ES UN SERVICIO DE SISCOTEL S.A. Solicite mayor información en



RIVADAVIA 822, PISO 1° (1002) BUENOS AIRES - ARGENTINA TEL 33-6249/6393 TELEX: 18660 DELPHI

DESARROLLO TS2068-SPECTRUM -TK90

GRABADOR DE EPROMS

En esta última entrega terminamos viendo el procedimiento de grabación y los programas para la construcción de un grabador de memorias EPROMS

El circuito, que hemos publicado en nuestro número anterior, se podrá armar en una tarieta experimental con conexiones soldadas o utilizando la técnica de wire-wrap. No olvidar de colocar el capacitor C3 ya que sin él se puede destruir la memoria por sobretensión. Es necesario medir con un tester que no se superen en más de 0.5 volts las tensiones de 21 y 25 volts. También es conveniente medir la duración del pulso del monoestable con un osciloscopio, va que si la precisión de R3 y C2 no es la adecuada el pulso, podría ser mayor de 55 milisegundos deteriorando la memoria. La longitud del cable plano será la menor posible para evitar la intro-

ducción de ruido. La longuitud del cable plano será la menor posible para evitar la introducción de ruido.

Los puntos A,B,C,D,R,S,T,U,E,F,V y W consisten en unos pines soldados a la tarjeta experimental. Estos pias se unirán mediante puentes enchurables de acuerdo a la memoria por grabar según la tabla de la figura 2. La memoria EPROM deberá dubicar-se siempre de manera que los pines de la misma hagan contacto con la parte inferior del zócalo, (Jas patitas 4.1 5 del zócalo deben estar siem-

pre conectadas)



Se adjuntan dos programas de gra-

 Programa realizado totalmente en BASIC el cual tiene el inconveniente de ser lento, pero es claro en lo que respecta a su funcionamiento.
 Programa en código de máquina el cual permite una grabación dos veces más rápida que el anterior y una verificación casi inmediata. Además.

Figura 2

27	16	27	32	2764-27128		
GRAB. LECT.		GRAB.	LECT.	GRAS. o LECT.		
A-R	A-R	CF	CF	AR		
D-E	D-E	D-U	DU	DU		
CF	C-F	A-E	A-R	C-T		
RV	R.S	R.W	R.S	R.S		

Conexionado de los puentes enchufables segun el tipo de memoria. puede verificarse si la memoria está borrada. Se adjuntan los listados en Assembler y BASIC. Para los que no posean un programa ensamblador se publica un cargador de código de máquina y su correspondiente tabla.

PROCEDIMIENTO DE GRABACION:

Con la máquina apagada se conecca el grabador al conector trasero de la misma, luego se configuran los puentes enchurábles de acuerdo a la tabla de la figura 2 y la llave L2 se coloca en la posición correspondiente el valor de esta tensión ya que exisría con distanta misma memoría con distanta misma memoría con distanta en loriense de grabacción).

de grabación elegido y con la llave-La ela posición de lectura el meta la memoria en el zócalo con suguía alineada con la del zócalo (prestar suma atención a esta operación y que si la memoria se inserta a irvés se destruirá). Una vez completa dos los datos solicitados por el programa passar la llave L1 al modo grabación e inicia la grabación de la misma a traves de la pulsación de la correspondiente tecla.

> G.E. Matarrese

	_	_	7072	7777		-		_	_								
195	57	117	0	0	=369	35	19	11	120	177	-362	168	117	19	35	11	+350
0	0	163	0	62	=225	32	229	201	197	245	=904	120	177	32	237	201	=767
128	211	223	62	15	=639	62	40	14	220	13	=349	66	75	201	62	144	-548
211	223	62	13	211	=720	32	253	61	32	248	#626	211	223	237	75	55	=801
223	205	126	117	237	=908	241	193	201	219	254	=1108	117	237	91	53	117	=615
75	55	117	42	51	=340	254	29	32	250	201	=766	123	211	221	122	211	-888
117	237	91	53	117	-615	62	144	211	223	237	=877	222	219	220	254	255	=1170
123	211	221	126	211	=892	75	55	117	42	51	=340	194	203	117	19	11	+544
220	122	203	255	203	=1003	117	237	91	53	117	=615	120	177	32	237	201	=767
183	211	222	205	111	m932	123	211	221	122	211	-888	6.6	75	201	0	0	=342
117	203	247	211	222	=1000	222	219	220	190	194	=1045		10	101		0	-942

5 REM CARGADOR CODIGO DE MAQUINA 10 LET D=0: FOR A=30000 TO 30157 STEP 5 20 LET D=0: CLS : FOR B=0 TO 4

30 INPUT C: POKE A+B,C: LET D=D+C

50 PRINT D: INPUT "SUMA CORRECTA ? S SI: N NO"; S\$: IF S\$="N" THEN PRINT "IN GRESE DE NUEVO LOS ULTIMOS NUMEROS": PAUSE 120: GO TO 20 60 NEXT A

```
10 REM BASIC DE GRABADOR DE EPROM RAPIDO
 20 PRINT "PRESIONE G PARA GRABACION": PRINT : PRINT : PRINT "PRESIONE V PARA V
ERIFICACION DE GRABACION": PRINT : PRINT : PRINT "PRESIONE B PARA COMPROBAR EPRO
M BORRADA"
 30 IF INKEY = "g" THEN GO TO 100
```

40 IF INKEYS="v" THEN GO TO 1000 50 IF INKEY \$= "b" THEN GO TO 2000

60 GO TO 30

100 CLS : GO SUB 9000: CLS : PRINT "APLICAR Vpp Y LUEGO PRESIONAR L": RANDOMIZE USR 30000 200 RUN

1000 CLS : GO SUB 9000

1005 CLS : LET BC=USR 30085: IF BC=0 THEN PRINT "VERIFICACION O.K." 1010 IF BC <> 0 THEN PRINT "FALLA EN DIRECCION: ": BC

1020 PAUSE 0: RUN 2000 CLS : GO SUB 9010: LET BC=USR 30123: PRINT *MEMORIA CON DATOS DISTINTOS DE

OFF EN BYTE ": BC 8999 PAUSE 0: RUN 9000 INPUT "INGRESAR LA PRIMERA DIRECCION DE RAM=":a: BEEP .2,15: GO SUB 9100: P

OKE 30003,1: POKE 30004,h 9010 INPUT "INGRESAR LA CANTIDAD DE BYTES =":a: BEEP .2,15: GO SUB 9100: POKE 30 007.1: PUKE 30008.h 9025 INPUT "INGRESAR LA PRIMERA DIRECCION DE EPROM=":a: BEEP .2,15: GO SUB 9100:

POKE 30005,1: POKE 30006,h 9030 GO SUB 9100: POKE 30005,1: POKE 30006,h

```
9100 LET h=INT (a/256): LET 1=a-(h*256): RETURN
```

00004	:	oorgo OUT (221).A	00400 JR NZ,DLY1
00005	:LISTADO ASSEMBLER GRA	00190 LD A. (HL)	00410 DEC A
00006	:BADOR EPROM RAPIDO	00200 OUT (220),A	00420 JR NZ, DLY2
		00210 LD A.D	00430 POP AF
00008		00220 SET 7.A	00440 POP BC
00010	ORG 30000	00230 RES 6.A	00450 RET
00020	IP INIT	00240 OUT (222),A:PULSO	00440 KEY IN A, (*PE): INICI
00030	ENT	00250 CALL DELAY	00470 :GRABAC. PRESIGNANDO "1
	ORIGEN DEFW 0	00260 SET 6.A	00480 CP 29
	DESTIN DEFW 0	00270 GUT (222).A	00490 JR NZ,KEY
00060	BYTES DEFW 163	00280 INC HL	00500 RET
	INIT LD A. 128	00290 INC DE	00510 VERIF LD A.144
	OUT (223).A	00300 DEC BC	00520 OUT (223).A
	LD A.15	00310 LD A.B	00530 LD BC. (BYTES): CANTIDAD
00100	OUT (223),A	00320 OR C	00540 LD HL, (ORIGEN)
	LD A.13	00330 JR NZ.CONT	00550 LD DE. (DESTIN)
	OUT (223).A	00340 RET	00560 CONT1 LD A.E
	CALL KEY	00350 DELAY PUSH BC:50 MSEG.	00570 OUT (221),A
00140	LD BC. (BYTES): CANTIDAD	003A0 PUSH AF	00580 LD A.D
	LD HL. (ORIGEN)	00370 LD A.40	00590 OUT (222).A
	LD DE. (DESTIN)	00380 DLY2 LD C,220	00600 IN A,(220)
	CONT LD A.E	00390 DLY1 DEC C	00610 CP (HL)
			00620 JP NZ.PIN1





```
DOADO INC DE
                                                   00730 VERFE LD & 144-VERIE AFE
                                                                                                       00840 JP NZ FINS
00640 INC HL
                                                   00730 VESSP LD R,144:VESIP.491
00740 OUT (223).A
00750 LD BC.(BYTES):CANTIDAD
00770 LD DE.(DESTIN)
                                                                                                       00850 INC DE
00870 DEC BC
00650 LD A.B
                                                                                                       00880 LD A.B
                                                   00790 CONT2 LD A
00790 CONT2 LD A
00660 LD A
                                                                                                       00880 DB C
00670 OR C
00680 JR NZ,CONT1
00690 RET
                                                   00800 LD A,D
                                                                                                       00910 RET
                                                                 (222).A
00700 FINI LD 8 D
00710 LD C.E
                                                   00810 OUT (
                                                                                                       00720 FINZ D
```

```
200 CLS : FLASH 1: PRINT ....."LA CARGA YA ESTA REALIZADA": FLASH 0
 210 FOR a=0 TO 50; BEEP .03.a: NEXT a
 220 CLS : GO TO 1
2000 CLS : LET r=0
2010 OUT 223.144: REM (PPI modo 0.#8)
2030 INPUT "INGRESAR :LA PRIMERA DIRECCION A COMPARAR=":a: BEEP .1,15
2040 INPUT "INGRESAR :LA CANTIDAD DE BYTES A COMPARAR=":c: BEEP .1.15
2050 INPUT "INGRESAR : LA DIRECCION DESDE DONDE SE COMPARARA=":k
2060 LET h=INT (a/256)
2070 LET 1=a-(h#25A)
2080 OUT 221,1
2090 OUT 221,1
2110 LET balk 220
2130 OUT 223,15: OUT 223,13: REM bit 6 y 7 en alto
2138 IF PEEK kOb THEN GO SUB 2240
2140 LET a=a+1: LET k=k+1: LET c=c-1
2150 IF c=0 THEN GO TO 2200
2160 GO TO 2060
2200 IF r=1 THEN GO TO 2210
2205 CLS : FLASH 1: PRINT ......VERIFICACION O.K.*: FLASH O
2210 FOR a=0 TO 50: BEEP .03,a: NEXT a
2220 STOP
2260 PRINT "verificacion ha fallado";" ";"direccion";" ";a: BEEP 1.-10: LET re
2270 RETURN
3000 CLS : PRINT "DIRECCION DE LECTURA ?": INPUT a
3050 OUT 223,144: REM (PPI modo 0:#8)
3060 LET NaINT (#/256)
3070 LET 1=a-(h*256)
3080 OUT 221.1
3090 OUT 222.h
3110 LET balk 220
3130 OUT 223,15: OUT 223,13: REM bit 6 y 7 en alto
3150 PRINT a:"
                 ";b.
3160 LET a=a+1
3170 GO TO 3060
    REM BASIC GRABADOR EPROM 8255A (LENTO)
  3 PRINT
          "presione G para grabacion": PRINT : PRINT "presione L para lectura":
PRINT "Presione V para verificacion"
4 IF INKEY="g" THEN GO TO 10
5 IF INKEY="v" THEN GO TO 2000
  7 IF INKEY ="1" THEN GO TO 3000
  8 IF INKEY + O"1" OR INKEY + O"g" OR INKEY + O"v" THEN GO TO 4
 10 CLS : OUT 223,128: REM (PPI modo 0,00)
 15 OUT 223,15: OUT 223,13
 30 INPUT "INGRESAR : LA PRIMERA DIRECCION DE DESTINO": a: BEEP .2.15
 40 INPUT "INGRESAR :LA CANTIDAD DE BYTES A CARGAR=";c: BEEP .2,15
 50 INPUT "INGRESAR :LA PRIMERA DIRECCION DE ORIGEN=":b: BEEP 1.15
 55 LET hh=INT (a/256)
 60 LET h=INT (a/256)+192
 70 LET 1=a-(hb#256)
 75 PRINT AT 10,15:a
 80 OUT 221,1
100 OUT 220, PEEK b
110 OUT 223,12: REM pulso
120 PAUSE 3
130 OUT 223,13
140 LET a=a+1: LET b=b+1: LET c=c-1
150 IF c=0 THEN GO TO 200
160 GO TO 55
```



EDUCATIVO

Alumnos que

Para TK-83/85 CZ-1000/1500 Spectrum TK-90 TS-2068 Commodore Y MSX

CONGRESO ARGENTINO

Organizado por el Instituto Argentino de Informática y auspiciado por la UNESCO, se realizará el 1er. Congreso Argentino de Informática Eductiva. El cónclave se desarrollará en el Buenos Aires Sheraton Hotel entre el 22 y 26 de Septiembre. Bajo el lema "El hombre, la educación y la informática", el Congreso está dirigido a todos aquellos que ejercen la instrucción en sus diversos nive les: autoridades, pedagogos, educadores, especialistas, además de profesores, técnicos, alumnos, padres y público en general. Los asistentes dispondrán de los elementos más actualizados en innovaciones tecnológicas y en las sesiones de taller se desarrollarán trabajos prácticos que ilustrarán cada tema.

"ENSEÑAMOS LA INFORM ATICA DEL

FUTURO"

En la Universidad del Salvador lo importante es aprender a innovar, a actualizarse, a hacer ciencia. Nos explicaron cómo encaran con inteligencia la carrera.



Desde hace dos años, la Universidad del Salvador tiene, dentro de la Escuela de Administración, la carrera de Informática. Estructurada como una Licenciatura, se cursa en cuatro años y tiene dos títulos intermedios: Programador v Analista de Sistemas,

"No enseñamos la informática del pasado ni la del presente, sino la del futuro", dice el ingeniero electrónico Pedro de Cabo, di-



rector de la carrera. "La vida media de la tecnología es aproximadamente 5 años -aclara- por lo que, cuando un alumno se recibe, casi todo lo que estudió es obsoleto. Por eso, hay que enseñar la parte conceptual y trascendente, los fundamentos científicos profundos de la materia". "De nada sirve aprender a mane-

lar el Basic, si dentro de cuatro años se va a usar el Lenguaje C. o Módulo II, o Prolog", aclaró, Por eso él cree que es fundamental que los alumnos aprendan a aprender, ya que continuamente van a tener que estudiar y actualizarse.

Respecto a la programación, puntualizó que se empieza con toda la técnica estructurada con Pascal como base, pero no se enseña un lenguaje para que se pueda hacer un programa sencillo v luego aprender a realizar programas más compleios. Por el contrario, la intención es aprender viendo cómo programan los que realmente saben hacerlo, leyendo el buen software que existe, y no programar con dos o tres palabritas que se conocen.

Es fundamental, recalcó, que los

alumnos "aprendan a leer antes que a escribir, que lean a los buenos 'escritores' de programas". Haciendo un paralelismo, sería como no conformarse con escribir "mamá me mima" sino leer a Borges. Después de eso agrega-, el alumno puede discutir, comparar, modificar, actualizar ese material. Debemos recordar que en el desarrollo tecnológico existe un 80% de copia y un 20% de innovación. Hay que avanzar sobre lo que ya existe. El alumno no tiene que dedicarse a hacer cosas que de tan básicas no tienen aplicación práctica (v que ya están superadas). Lógicamente, primero hay que tener los conocimientos necesarios. Primero saber, luego crear, no en base a ignorancia"

Respecto a los lenguajes se comienza con Pascal, luego enseñan el Basic como una salida laboral y el Cobol como una aplicación práctica importante. Se aprenden en los primeros años de la carrera, cuando se obtienen



Ingeniero Pedro de Cabo con los alumnos

los títulos intermedios. Después, mirando el futuro, apuntan a los de avanzada: Lisp, Prolog, etc., que superan los anteriores. Son lenguajes de inteligencia artifi-

La carrera, según su director, se basa en cinco pilares. El primero, un programa de estudios de avanzada, inspirado en los mejores del mundo, (es semejante al de la Universidad de Stanford, pero con el agregado de otros aportes).

En segundo lugar, un conjunto de docentes de primera línea: son todos profesionales con experiencia, investigadores; pero, a la vez, es gente que trabaja en informática, que se desempeña en importantes empresas e instituciones, que no se dedica solamente a la docencia.

Además, se trabaja con "alumnos intelectualmente seleccionados". El ingreso a la carrera, que cuenta por ahora con 120 vacantes, es a través de un examen en el que se considera la aptitud del aspirante a ingresar para desempeñarse en la profesión. En un primer momento se le toma un test ("del tipo del que se hace en IBM o en NCR") para evaluar su inteligencia y capacidad de abstracción. Luego se le entrega al alumno material para que lea y estudie en forma individual y además, se realiza un curso de ingreso. Las materias son matemáticas y contabilidad. Pero además se estudian las primeras cuatro bolillas de Pascal. Sobre todo eso gira el examen de ingreso. Los alumnos tienen, unas tres veces al año, la posibilidad de evaluar a los profesores y la carrera en general.

Cada uno tiene su teclado. Cuen-

ta con un laboratorio con 25 Talent MSX con diskettera v monitor y dos impresoras. "Elegimos esta máquina porque nos da la posibilidad de tener, a bajo precio, teclados para todos los alumnos. Se adaptan muy bien al trabajo de la carrera, andan muy bien. Incluso en este momento están funcionando con Turbo Pascal, uno de los mejores procesadores de ese lenguaje, y con RM, un muy buen compilador del Cobol", dijo de Cabo.

Para aquellos casos en que hace falta una memoria mayor, el laboratorio dispone de ocho Decition Mate V, de NCR, que tienen 512 K y dos disketteras cada una.

Por último, pretenden que cada alumno trabaje en empresas donde se usen computadoras, ya sea como empleados o a través de becas rentadas o no. De esta forma resuelven proble-

mas v anrenden a desenvolverse en situaciones concretas. Para alcanzar este obietivo, se han puesto en contacto con diversas compañías.

En el mismo ámbito que la carrera se encuentra el Instituto de Investigaciones de Informática e Inteligencia Artificial que dirige el ingeniero Roberto Uzal. En este momento están empezando a investigar sobre sistemas expertos aplicados a la medicina y la educación. También pueden dar soluciones

a empresas comerciales que lo requieran. Incluso dictan cursos de informática para empresarios. Finalmente, otra posibilidad con la que cuentan los alumnos es el intercambio universitario. Tienen contacto con 50 instituciones de los Estados Unidos

Marcelo Cantón

Computación, una oportunidad para que todos enseñen y aprenda

Un lugar para

desarrollar el pensamiento. descubrir una vocación. manejar lenguajes de computación. comprender los múltiples usos

de un computador. capacitar y perfeccionar al docente

incorporar los avances tecnológicos. que el profesional domine el uso de nuevas herramientas. que los padres se reencuentren

con sus hijos. "No se trata solamente de adquirir en forma puntual

conocimientos definitivos, sino prepararse a elaborar a lo largo de toda la vida, un saber en constante evolución y de aprender a ser."

UNESCO

Actividades '86

Para Niños, Adolescentes, Adultos, Docentes, Profesionales v Establecimientos educativos

INTRODUCCION A MICROCOMPUTADORES DIAGRAMACION

ESTRUCTURADA

COLOR - SPRITE - SONIDO

COBOL

ASSEMBLER MS - DOS Y MSX - DOS

D BASE II - MULTIPLAN PROCESADOR DE LA PALABRA LABORATORIOS

en Establecimientos educativos con formación de multiplicadores

v apovo a la comunidad

Cómo?

- Taller en grupos de 12 a 15 personas.
 - Clases de 2 horas diarias. 2 \(\delta\) 3 alumnos por equipo.
 - Equipos disponibles para
 - prácticas adicionales en horarios libres. Recar rentadas en el
 - Departamento de investigación y desarrollo de Talent MSX. Becas rentadas para
 - docentes en Laboratorios de Establecimientos Educativos

Informes, Inscripción y Cursos Lunes a Viernes de 8 a 22 hs.

Sábados de 8 a 13 hs. CENTRAL:

Cabildo 2027 - 1er. Piso y luramento

FILIALES:

Centro: Esmeralda 320 - 5º P. Lanús: Caaguazú 2186 - L. Este Tucumán 2044 - 1º - (1050)





Descubramos y construyamos juntos los caminos que nos permitirán el uso inteligente de los productos de la creatividad humana.



Estructura del programa

100/680 Presentación. 690/720 Genera demora v asigna

valores a las variables. 730/870 Menú principal. 880/1370 Subrutina de asigna-

ción de valores a las variables que se utilizarán para dibujar cada provincia 1380/1620 Punto uno del menú

principal. (Dibuja al país y da datos sobre éste).

1630/1880 Datos referentes a cada una de las provincias 1890/2390 Punto dos del menú. (da a elegir las provincias, las ubica dentro del país y otorga da-

tos sobre cada una de ellas). 2400/2440 Subrutina para registrar si se vuelve al menú en screen 0. 2450/2510 Subrutina para registrar si se continúa o si se regreca al manú 2520/2590 Subrutina para registrar si se vuelve al menú en screen 2

Variables

más importantes PR\$(n) Nombre de cada provin-

CP\$(n) Nombre de cada capital. PO\$(n) Población de cada pro-

DE\$(n) Densidad de población de cada provincia. SU\$(n) Superficie de cada pro-

vincia MIS\$.CR\$,EN\$,BS\$,RI\$,C\$,ST\$, TR\$ NUS LP\$ SL\$ MNS SJ\$ SF\$

R\$,LAR\$,CT\$,SA\$,T\$,CO\$,FO\$, S\$ JUS Datos para la sentencia 'DRAW' (se encargan para que dibuien las provincias). Objetivo del programa

Educativo y de conocimientos sobre la República Argentina.

Modo de uso Se nos quiará por medio de un

menú principal. Primer punto del menú: Mostrará el naís, si deseamos continuar mostrará datos sobre el mismo: mediante la tecla 'M' retornare. mos el menú

Segundo punto del menú: Nos mostrará un menú con 23 puntos (las provincias y el territorio nacional de Tierra del Fuego), elegimos una provincia y nos otorgará datos sobre la provincia elegida, si deseamos continuar, nos mostrará dónde se encôentra la provincia v con 'M' regresaremos

commodore en Computer Free S.A.

 COMMODORE 64 DISKETERAS COMMODORE 128

 IMPRESORAS MONITORES

 COMMODORE 16 • TK 90 X

SINCLAIR 1500

SINCLAIR SPECTRUM

CALLAO 1130 (1023) CASI ESQ. STA. FE



MONITORES, DISKETTERAS, LINEA SINCLAIR, MICRODIGITAL, COMMODORE 64, JOYSTICKS. LAPIZ OPTICO, FAST LOAD, DISKETTES VIRGENES Y MAS DE 250 PROGRAMAS. TAMBIEN VIDEO.

REPUBLICA ARGENTINA ** AUTOR: JUAN PARLO MARQUET 's comp . Talent way 90 COLOR 15,1,1:KEY OFF:SCREEN 2 ,,0:DIM FR8(23),CP8(23),PO8(23),D E8(23),508(23) 110 'PRESENTACION 130 '86 % 00 140 LINE (40,10)-(60,40) 150 LINE (50,40)-(50,25) 140 LINE (50,20)-(50,15) 160 LINE (50,20) - (50,15) 170 '88 R 88 190 LINE (60,10) - (80,10) 190 LIME (80,25) - (70,25) 200 LIME (70,25) - (90,40) 210 LIME (90,40) - (60,40) 210 LINE (80,40)-460,401
200 LINE (65,17)-(79,17)
220 '18 0 84
200 LINE (80,10)-(100,40).8
220 LINE (100,20)-(90,25)
220 LINE (100,25)-(90,25)
220 LINE (100,20)-(87,20)
220 LINE (100,20)-(87,20)
220 LINE (87,20)-(87,30)
220 LINE (87,30)-(90,30)
320 CER ER 300 '** E ** 310 LINE (100,10)-(120,40).,8 320 LINE (110,20)-(120,20) 330 LINE (110,30) -(120,30) 350 LINE (120,10)-(140,40),,B 360 LINE (125,10)-(135,20) 370 LINE (135,40) - (125,30) T #8 380 '86 T 88 390 LINE (140,10)-(160,10) 400 LINE (160,20)-(155,20) 410 LINE (140,20)-(145,20) 420 LINE (145,20)-(145,40) 430 LINE (155,20)-(155,40)

660 TO SCREEN OCCOLOR 5,1,1
660 LOCATE 15,1:PRINT*RENO*
660 LOCATE 15,1:PRINT*CCCCCC*
700 LOCATE 4,4:PRINT*C- MUSISMA
1000 LL PAIS*
710 LOCATE 4,4:PRINT*2- PROVINCI
60 LOCATE 4,0:PRINT*3- FIN*
730 LOCATE 13,12:PRINT*0FCION:*1
740 GPRINT*1- FIN*
730 LOCATE 13,12:PRINT*0FCION:*1
740 GPRINT*1- FIN*

700 IF OFF-12" THEN END 740 IF OFF-12" THEN EDGE 790:60 70 IF OFF-2" THEN EDGES 790:60 70 IF OFF-2" THEN EDGES 790:60 70 IFO TO TO 800 COPTAR BIEN LAS WARIABLES 810 MISSENSE FIRST 10 00 2 LI 80 MISSENSE FIRST 10 00 2 LI 2 LI 3 0 52 LI 61 LI 18 UT 51 ES 1 E1 R1 E3 UH E1"

1040 - 49 COMPIETES 49

1050 CR8- 103 H UH L3 01 L3 UH L1 UH L3 U

900 *** COMPAN *** COM

1020 "## SAN LUIS ## 1030 SL#"UT HI U3 LI U3 HI U3 L 1 U8 RW FZ 1022 L7" 1040 "## NEMBOZA ## 1050 NEW" 102 LI U3 HI U3 LI U3 HI U 3 LI U3 LP UI L2 D2 L3 DI FI B3 F 2 53 01 D2 01 D10 FI RI F2 D1 R3

¿TIENE UNA COMMODORE 64, 128 ó AMIGA?

Lo Felicitamos PERO ¿Y AHORA QUE?

7

Permítame sugerirle que nos llame

o visite seguro que encontrará en nosotros

las respuestas positivas que precisa

PARA SEGUIR ADELANTE ¡CONOZCANOS! TODO EN COMMODORE,ES NUESTRO DESAFIO



TUCUMAN 1624 (TRIBUNALES) - TE.: 40-1997
RADIO LLAMADA: 311-0056/312-6383 - COD. 4915

PROGRAMAS/

F2 R2 U7 R8* 1040 '88 SAN JUAN ## 1070 S1#='04 H1 U3 E1 U2 E1 UF E 2 R1 F1 R1 F1 B3 F1 R1 F1 R1 B1 F 9 U1 L2 B2 L4* 1000 '88 SANTA FE ##

1000 '84 SAUTA PE 84 1090 SP8-15 U2 E1 U1 E2 U1 R1 3 L1 U1 H1 U4 R1 U13 E1 U6 R17 G1 D2 F1 D2 F1 D2 G5 D6 D5 D2 L3 G1 1110 C84 CORDORA 88 1110 C84 CORDORA 88

1100 - ** CORDON **
1130 LARS**L6 UI HI U4 HZ LI HI
1130 LARS**L6 UI HI U4 HZ LI HI
130 LARS**L6 UI HI U4 HZ LI HI

1130 LARES*(L. UI HI U4 HZ LI HI UI LI HI UI LI HI LI HI U3 HI LI HI LI U3 RI UI R4 DI R3 DI R6 DI R3 DZ RI FI DI RI FI D3 FI D3 LI D3 LI D5*

1140 "## CATAMARCA ## 1150 CTM="U3 H L1 U1 H1 L1 U2 2 U1 L6 U1 L3 U1 L3 U1 E1 U1 E1 U 1 R2 U2 H1 U5 H1 U2 R10 D4 P2 M2 D7 F1 R1 D1 R2 D3 F1 D2 F1 D4 L1 D1 L2 D1 U1 H1 1140 "## SANTIAGO DEL ESTERO ##

1190 Te-*88 DI GI DI GI DZ GI D3 1190 See*12 UZ L5 NI L6 UZ NI U 2 NI UZ RI UZ EI UZ EI UI EI UZ R 1190 Te SENTINO DE COLONIO

1200 58** 10JUT ## 1200 58** 10JUT ## 1200 58** 10JUT ## 1200 58** 10JUT ## 1200 108** 10JUT ## 1200 108** 10JUT ##

I RI DS L6 HS LI D3 L2 HI U7 E4 U 2" 1290 RETURN 1290 ' UBICACION DE LAS PROVINCI

NO.43 XCT41BMP9.47 XSA41BMP9.22 X T41BM101.33 XCD41BMP9.2 XF041BM47 14 X541BM77.5 XUD41 1350 PSET 1170.101,1:00.0R 14:PR INT81,"C""1:COLOR 4:PRINT81," CD NT."

1300 PRET (170,200,1000.00 141PR INTEL,"M"*1200.00 41PRINTEL," ME NUT 1370 GPM-INCEVELIF GPM-" THEN 1 370 1380 IF GPM-M" GR GPM-" THEN 640 1390 IF GPM-M" GR GPM-" THEN

1410 SCREEN 0:COLOR 9,1,1 1420 LOCATE 12,0:PRINT'ARGENTINA 1420 LOCATE 11,1:PRINT'CCCCCCCC

1430 PRINT'FLOR MACIONAL:

.....CEIBO*
1460 PRINT*IDIOMA:....
ESPAXOL*
1470 PRINT*MONEDA;....

1490 PRINT"CAPITAL:
...BUENOS AIRES*
1500 PRINT"DENSIBAD:
...7.41 hab/Kod/
1510 PRINT"SUPERFICIE:
...3.761.274 Kod/

1520 PRINT POR ACTOR 1530 GOSUB 2310 1540 DATOS DE CADA PROVINCIA 1560 PATOS DE CADA PROVINCIA

1570 DATABUENOS AIRES, LA PLATA, 1 0.796.036, 35.1, 307.571 1580 DATACATAMARCA, SAN FERNANDO del VALLE de CATANARCA, 206.204, 2. 0,100.967

1590 BATACORBOBA, CORTOBA, 2.407.1 35,14.2,160.766 1600 BATACORRIENTES, CORRIENTES, 6 57.716,7.4,00.199 1610 BATACHACO, RESISTENCIA, 692.4 10,69.99,633

1620 BATACHUBUT, RAWSON, 262.196,1 1.224.696 1630 BATACHTRE RIOS, PARANA, 902.2 41,11.4,307.571 1640 BATACORNOSA, FORNOSA, 292.479 4.0.22.066

.4.0,72.066 LSSD BATAJUJUY, SAN SALVADOR 4e1 JUJUY, 408.514,7.6,53.217 LSSD DATALA PAMPA, SANTA ROSA, 297 .132,1.4,143.440

1870 BATALA RIOJA, LA RIOJA, 163.3 42.1.9.90.600 1880 BATAMENGOZA, MENSOZA, 1.187.3 05,7.9,148.927 1870 BATAMISIONES, POSABAS, 579.57 9,19.4.29.801

9,19.4,29.801 1700 DATAMEUGUEN, NEUGUEN, 241.704 ,25,94.078 1710 DATAMIO NEORO, VIEDMA, 383.89 6,1.9,203.013 1720 DATASALTA, SALTA, 662.369.4.2 ,154.775

1730 DATASAN JUAN, SAN JUAN, 469.9 73,5.2,89.651 1740 DATASAN LUIS, SAN LUIS, 212.8 37,2.7,7.6.749 1750 DATASANTA CRUZ, RIO GALLEGOS

,114.479,0.4,243.943 1760 DATASANTA FE, SANTA FE, 2.457 180,10.4,133.007 1770 DATASANTIAGO 401 ESTERO, SANTIAGO 401 ESTERO, 652.319,4.9,135. 254

UCURAN, 968,066,42.9,22.524 1790 DATATIERRA DEL FUEGO, UGHEMI A,29.451,0.02,1.002.445 1800

1800 MENU DE LAS PROVINCIAS 1820 MENU DE LAS PROVINCIAS 1830 COLOR 141CLS:PRINT"_W_W_M _W_W_W_U_W_W_W_W_W_WPROVI NCIA"

"1840 FOR B=1 TO 9:PRINT" "18:""1PR#(E)
1850 NEXT B
1840 FOR B=10 TO 22:PRINT" ";B1"
"1PR#(E)
1870 NEXT B
1890 PRINT" "123:"- "1PR#(23)

1880 PRINT 1231- 1PRE123)
1890 LOCATE 27,0:INPUT 01P8
1900 IF 01P8:CHR8:(48) OR 01F8:CH
1900 IF 01P8:CHR8:(48) OR 01F8:CH
1910 01-VAL(01P8):IF 01>23 THEN

1930 'HUESTRA LOS DATOS DE CADA PROU. 1940 : 1950 COLOR 10.1.1:CLS:LOCATE 0.0

1930 COLOR 10.1.1:CLS:LOCATE 0.0 :PRIN: "PROVINCIA: "IPREACH! 1980 LOCATE 0.3:PRINT"CAPITAL: "E CP#(01) 1970 LOCATE 0,6:PRINITIENSIDAD: 1208:0011; hab/mm; 1990 LOCATE 0,9:PRINITPOSLACION: 1990 LOCATE 0,12:PRINITSUPERFICI 6:*1508:0011; km;

2000 SOSUB 2360 2010 -2020 SCREEN 2:LINE (0,0) (120,19

2000 | Star-Top F1 20 RED 01 (2 Hz)
L1 N2 US HI US E HI DENE, (NP D)
R5 H1 L2 Bend, (NP US 3 Hz) DENE, (NP D)
R5 H1 L2 Bend, (NP US 3 Hz) DO 02
R5 H1 L2 Bend, (NP US 3 Hz) DO 02
R5 H1 L2 Bend, (NP US 3 Hz) DO 02
R5 H1 L1 Bend, (NP US 3 Hz) DO 02
R5 H1 L1 Bend, (NP US 4 Hz) DO 02
R5 H1 L1 Bend, (NP US 4 Hz) DO 02
R5 H1 L1 Bend, (NP US 4 Hz) DO 02
R5 H1 L1 Bend, (NP US 4 Hz) DO 02
R5 H1 L1 Bend, (NP US 4 Hz) DO 02
R5 H1 L1 Bend, (NP US 4 Hz)
R5 H1 L1 Bend, (NP US 4 Hz)
R5 H2 Bend, (NP US 4 Hz)

0,43 XCT#1BMS9,47 XSA#1BMS9,22 XT #1BMS1,33 XCD#1BMS9,2 XFG#1BM27,1 4 XB#1BM27,45 XFG#1 2660 GR G1 6070 ZCPG,2060,2090, 100,2110,2120,2130,2140,2150,2160 ,2170,2180,2190,2200,2210,2220,22 30,2240,2250,2260,2270 2000 PAINT 170,751,15:005UB 2430 2000 PAINT 173,30,15:005UB 2430

30,240,220,280,280,270,220,220 2000 PAINT (10,75),15:00012 2430 2000 PAINT (15,30),15:00012 2430 2100 PAINT (15,30),15:00012 2430 2100 PAINT (60,20),15:00012 2430 2110 PAINT (60,20),15:00012 2430 2120 PAINT (35,125),15:00012 2430 2130 PAINT (73,33),15:00012 2430 2140 PAINT (73,33),15:00012 2430

2130 PAINT (40,8):35:80588 2430 2150 PAINT (40,8):35:80588 2430 2150 PAINT (22,41):15:80588 2430 2170 PAINT (22,41):15:80588 2430 2180 PAINT (29,78):15:80588 2430 2190 PAINT (79,28):15:80588 2430 2200 PAINT (17,100):15:80588 243 2210 PAINT (31,100):15:80588 243

0 2220 PAINT (39,19),15:00SUB 2430 2230 PAINT (19,50),15:00SUB 2430 2240 PAINT (35,70),15:00SUB 2430 2250 PAINT (25,142),15:00SUB 243

2240 PAINT (62,58),15:005UB 24: 2270 PAINT (45,40),15:005UB 2430 2290 PAINT (42,25),15:005UB 2430 2290 PAINT (37,185),15:005UB 243 0 2300 8010 2300

2330 OPS-IMETS: DPS-". THEN 2 230 OPS-IMETS: DPS-".

2390 LOCATE 14,21:PRINI*"" MENU 2390 LOCATE 12,22:PRINI*"C' CONI INJAR" 2390 OP#*INVEYE:IF OP#*" THEN 2 390 2400 IF OP#*"C' OR OP#*"C' THEN 2

SETURN 2410 IF OPS="M" OR OPS="m" THEN RETURN 640 2420 60TO 2390 2430 "
2440 PSET (145,10),1:PRINTHI,"PR

2470 PSET (153,50),1:PRINTW1,"M
'MEDEL'
2480 OPE-IMEE'W:IF OPE-"THEN 24
80
2490 IF OPE-"M' OR OPE-"E" INCH



SET MATEMATICO



Los siguientes cuatro listados serán los encargados de examinar nuestras habilidades matemáticomentales.

Su desarrollo e implementación son muy simples, pero su utilidad seguramente sea apropiada para

alumnos desde los ocho hasta los ciento cuatro años. Aquellos que posean la CZ-1500. podrán hacer un gran listado juntando a estos cuatro, haciendo una conveniente adaptación de

números de línea. Así mientras nos interroga sobre alguna de las cuatro operaciones básicas, el diálogo con la misma se torma familiar v simple. Para aquellos que han de copiar los cuatro listados por separado. grabarlo, hacer las correspondientes modificaciones en las líneas 10, 20, 200, 300, 400 v 410, e ir grabando a medida que logramos obtener el siguiente listado. Pues el desarrollo de los cuatro es similar, sólo se le han modificado las líneas que mencionábamos más arriba.

Las únicas líneas que merecen mención especial, son las 100 y 110 en las que se le asignan a las variables Q v P valores enteros no mayores que 99.

Así P y Q serán los valores que se sumarán restarán multiplicarán o serán divisores o dividendos en cada uno de los progra-

R corresponderá en todos los casos, al resultado de la operación elegida (no hagan trampa). Además, cada uno de los programas nos dará el resultado correcto (de ser necesario), en el len

quale correcto.

Para efectuar un test sobre el coeficiente de nuestro intelecto. podemos tomar como unidad que un nivel medio es el que demuestra poder efectuar 15 divisiones con diez dígitos decimales en punto flotante sin cometer errores.

Como declamos, esto demuestra que uno posee un nivel intelectual medio (medio monstruo).









PERFERCOS Y ACCESORIOS DE COMPUTACION CURSOS GRATIS POR SU COMPRA

CONVERSION DE SISTEMAS DE TV COLOR PARA COMPUTADORAS - ATARI - VIDEOS

SOMOS FARRICANTES DEL UNICO MODULO DE CONVERSION CON TA 7193

MODULOS DE CONVERSION A PAL-N o NTSC, PRODUCIDOS BAJI ***********

JOSE M. MORENO 452 - Tel. 923-2610 (1424) CAPITAL



EL HOMBRE, LA EDUCACION Y LA INFORMATICA.

DE INFORMATICA EDUCATIVA



Organizado por el INSTITUTO ARGENTINO DE INFORMATICA

DESCRIPTION OF A SECURITY OF THE PROPERTY OF T

Está dirigido a todos los que ejercen la instrucción en sus diversos niveles -desde el elemental hasta el posgrado-, a autoridades educacionales oficiales y privadas, pedagogos, educadores, especialistas, además de profesionales, técnicos, alumnos, padres y público en general.

Los asistentes dispondrán de los elementos más actualizados en innovaciones tecnológicas, experiencias e instrumental informático y recibirán los Anales del Congreso con material infelito seleccionado nor el Consejo Acadêmico. En sesiones de taller, diariamente, se desarrollarán trabajos prácticos que ilustrarán cada tema.

Auspiciado por

UNESCO • Ministerio de Educación y Justicia de la Nación • Secretaria de Desarrollo Humano y Familia de la Nación • Secretaria de Comunicaciones de la Nación * Dirección General de Escuelas y Cultura de la Provincia de Bienos Aires *
Otros Organismos Provinciales de Educación y Cultura * CONSUDEC * Universidad Católica de Tucumin * Universidad Catilica de Salta * Otras Universidades e Instituciones Privadas.

CONSEJO ACADEMICO: Prof. Albedo VAN GELDEREN; Dr. Luis SANTALÓ, Dr. Oscar GÓMEZ POVIÑA; Dr. Albedo TAQUINI (N): Rev. Hno. Septimio WALSH; Dr. Avelino J. PORTO; Dr. Horacio E. BOSCH; Prof. leas J. MICILLO; R.P. Michel RAMLOT O.P.; R.P. Cesáreo CAMPOS S.D.B.; Prof. Juan Martin BIEDMA; Dr. Alberto OBLIGADO NAZAR; Prof. Héctor O. PUEYO; Dr. Aldo Ar Prof. Nelly V. de TAPIA: Ing. Edmundo N. GRAMAJO; Dr. Juan Cerlos ANSELMI; Prof. Sergio PAPA BLANCO; Dr. Horacio H. GODOY; Ing. Etel H. LAURÍA; Dr. Adollo PORTELA; Prof. Arturo de la ORDEN HOZ; Dr. Artonio ARAMOUNI

CONSEJO EJECUTIVO: D. Entique DIEULEFAIT: Dr. Rodolo STALANICH: Ing. Ana Maria VELO: Prof. Carlos TAPIA. Dr. Gabral ARAMOUNE, Lie. Albedo GUROY; Lie. Jorge A. REY VALZACCHE, Poll Mario CW. de CARGELA ELANCÓ, Lie. Cafos A. GRILLÉ; Dr. Roberto BONANN REY; R.P. Jorge VYGUERIMAN, Pol. Rodolfo DALVARADE; Prof. Ans Mario POLLITZER; Dr. Jorge O. ALLIO Dr. Alfredo PEREZ ALFARO; Dr. Horacio R. GRANERO; Dr. Gerardo C. LUPPI; Dr. Nevio J. BORRONE; Prof. Lorenzo CÁFFARO;

Prof. Alicia GAGO, Lic. Angel de ESTRADA; Dr. Waldemar J. SAÚC; Lic. Fernando H. PETRONE. GUIA TEMATICA DEL CONGRESO (Síntesis)

ción de software interactivo para la Informática Agropecuaria/Informá-Las áreas básicas de análisis serán Informática Educativa (7) Educación grupal a podres (13) Inteligencia Artificial. (14) Protección legal del software serción secnológica. Rol de la compu-tación en el desarrollo de nuevar pautas culturales. Recaudos. (2) Desarrollo de la Inteligencia. (3) Nuevas metodologias alfabeti-(II) Demandas científicas y tecnolóeducativo. colar de las microcompunaciona. (8) Multimedios Informáticos. (9) Saternas Educativos No Con-ncionales. Teleinformática Educagicas de la sociedad contemporánea.
(III) Estado actual de la Informática
Educativa para los distintos niveles. computadorizada. Control de Costos zadoras. Lenguajes de programación Integración federal. (Il Ranco de Datos Educativo.

(16) Vulnerabilidades de la Inforpara la creatividad. 141 Didácticas especiales para c (11) Evaluación pedagógica de mática Educativa. Delitos. Auditoria oyectos educativos. (12) Capacitación y Desarrollo Iny Seguridad del Sistema. formático para optimizar el ejercicio y ca Educativa. Necesidades de la edugestión de las profesiones: Informáti-ca Administrativa/Informática Médicación argentina. Actualidad y pros-

Abierta la inscripción — Recepción de tral hasta el 31/8/86, previa Solicitud del Regla égimen de Becas para Instituciones Oficiales y Privadas.

programas de capacitación docente para distintos niveles deben dirigirse personalmente o por correo a: Sr. ISTITUTO ARGENTINO DE INFORMATICA, Dr. Antonio Aramouni, Av. Roque Sáenz Peña 651 - (1035)

NIVEL SECUNDARIO

ESTUDIANTES QUE SON VERDADEROS CREADORES



Un trabajo conjunto entre los muchachos y sus profesores dio como resultado programas adaptados a los contenidos de las materias. Una experiencia que puede ser imitada.

En estas líneas les voy a explicar una forma de trabajo que, humildemente, es para mí una muy buena experiencia. Hace ya cinco años que brindamos computación en la Escuela Argentina Modelo. En nuestros comienzos enseñábamos a los alumnos a programar la computadora en los lenguales LOGO v BASIC. El lenguaje LOGO, lenguaje de programación sencillo para su aprendizaje, creemos que se adapta mejor a los más pequeños. Por eso a partir de cuarto grado v hasta el séptimo grado los alumnos quiados por el maestro diseñan y construyen sus propios programas. Se especializan en la construcción de software que permite dibujar en la pantalla figuras geométricas y no geométricas. Son realmente verdaderos creadores

En el ciclo secundario comenzamos nuestra experiencia enseñanado al alumnado a programar la computadora en lenguaje BASIC. pero los docentes tenemos muy claro, que no pretendemos formar a nuestros alumnos como programadores preuniversitarios". Por eso estamos tratando de introducir en el taller de computación la mayor cantidad de software educativo bueno y disponible para que todos los docentes y de todas las asignaturas penetren en este taller de computación. Hoy un alumno del secundario,

especialmente en los últimos

años, tiene conocimientos en lenguaje BASIC bastante avanzados o por lo menos suficientes para producir programas, en los que el ingenio y la creatividad se ponen de manifiesto en el enunciado de cada instrucción

Pero es una realidad que la computadora en la escuela es un recurso didáctico muy valioso y con muchisimas más posibilidades que la de programaria únicamente. Hoy los estudiantes son levados al taller de computación por los profesores de cualquier asignatura para explicaries o splicar algún tema de los que se utilizando programas educativos en la computadors.

Mis alumnos de cuarto año saben programar, utilizan algún software educativo y comienzan a interactuar con programas utilitarios como Procesador de Texto, Planilla Electrónica y Base de

to, Planilla Electrónica y Base de Datos, es decir que tratamos de utilizar lo más que podemos los beneficios que nos ofrece este nuevo recurso didáctico. El año pasado comencé la expe-

El ano pasado comence la experiencia con la creación de programas que pudieran ser utilizados por niños de primero, segundo y tercer grados, cursos que todavía no tenían acceso al Taller de Computación en nuestra escuela. Transitaron en el área de Matemáticas y Lengua. El primer paso, fundamental, fue El primer paso, fundamental, fue

qué convenía hacerlo, la importancia de crear algo bueno y útil, a quien bia dirigido ses estuerzo, poder luego paipar el agradeoly alumnos que se sentina ridido dos por otro grupo de estudiados por otro grupo de estudiates de cursos superiores. Aclaro que la intervención de este grupo de alumnos fue voluntaria. Lo resilizarion en horario extracera de la composición de la concera de la composición de la composición de la concera de la composición de la composición de la concera de la composición de la composi

Después los alumnos, con lápiz y papel, fueron de visita varias veces, a primero, segundo y tercer grado, para observar a los niños, sus cuadernos, sus trabajos y conversar con las maestras respectivas, es decir que se empaparon muy bien de los contenidos que a ellos les interesaba y de la forma de explicarios y apli-

En ese segundo paso, parecido a un Estudio de Mercado, concretamente lo que estábamos realizando era la investigación correspondiente que no es ni más ni menos que el tratamiento de la información. En esta información se conjugaban elementos muy diferentes: alumnos, contenidos curriculares y entorno. Y cada elemento con variadas características que hubo que tener en cuenta, por elemplo, con respecto a los alumnos: que grado cursan, si tienen o no contacto habitualmente con una computadora. Con respecto a los



contenidos curriculares: de qué cente es motivador y amante de

asignatura, qué temas resultarían atractivos para ubicarlos en un programa de computadora. Y con respecto al entorno hubo que tener en cuenta múltiples características, como: si la escuela es de jornada simple o no, si el do-

una clase participativa, y muchos otros. Hicimos con mis alumnos un análisis exhaustivo de toda la in-

formación que habíamos recopilado. ¿En qué área íbamos a trabajar?

Guía del usuario

Commodore 128

también del

drive 1541

de la

y Lengua; ¿qué temas ibamos a abordar? "Reglas ortográficas" para Lengua y "operaciones fundamentales" para Matemática. También había que decidir si los programas serían para afianzar un tema ya explicado por el

Decidimos en la de Matemáticas

1er CENTRO de ATENCION COMMODORE 64/128

COMMODORE iiBusquen nuestras ofertas!!

 Super Fast (acelera 15 veces a su 1541) con reset
 Fuente C-64, 220 W c/luz piloto y fusible,

 Fundas p/consolas, drives - Impr. Datassette 64 y 128.

El mejor software p/cassettes y diskettes.

Los mejores utilitarios para su C-64 y 128.

* Libros y manuales, titulos
inéditos en castellano.

COMMODORE 64/128/AMIGA

AGENTE OFICIAL

mean Ccommodore

SOFTWERING

4

Cz commodore

- PRIMER SERVICIO TECNICO
- 7 años de experiencia en Commodore.
 1 aboratorio propio
- * Repuestos originales.
- · Presupuestos en 24 hs. s/cargo.
- * Técnicos especializados en USA.
- Trabajos c/garantia escrita

CLUB DE USUARIOS

- COMMODORE 64/128 2 JUEGOS DE REGALO POR MES
- * Boletín mensual de 1º nivel * asesoramiento telef perman
- * Canje de programas.
- * 20% de dto. en todos nuestros productos.
- * Y mucho más...

CION | CONOZCA LOS NUEVOS SERVICIOS:

F.D. ROOSEVELT 2521 (a mts. de Av. Cabildo 2600) - 785-7686



NIVEL SECUNDARIO

maestro o para aplicarlo, optamos por esto último. Después tuvimos que detenernos en el diseño de los programas, y agul mis alumnos actuaron como verdaderos creadores, confeccionaron los programas, los corregimos, los probamos, los volvimos a corregir. Hubo que tener en cuenta que fueran entendibles para primero, segundo y tercer grado; atractivo, por eso hubo que colocar carteles fáciles, con música alentadora, con tiempos adecuados y con contenidos variados.

con un grupo de alumnos para medir en realidad nuestros logros. Cuando estuvimos plenamente conformes entregamos los programas a las maestras para que formaran parte de su Carpeta de trabajos. Ellas con sus alumnos iban a ser los que efectuaran la evaluación permanente. También con este mismo tratamiento realizamos programas para niños de Jardín de Infantes y Pre-escolar, les nombro algunos: completar una carita triste o una carita alegre, tocar el piano con las teclas de la computadora. Espreparamos el Taller de Computación y allí se dieron cita los delantales a cuadrillé, no les puedo decir los rostros de alegría y de asombro cuando después de presionar una tecla con un dedito. en la pantalla iban viendo la carita que ellos mismos formaban: o cuando en la otra computadora se escuchaban notas musicales al azar.

En el listado 1 encontrarán uno de los programas educativos realizado por mis alumnos para la computadora TI 99 para que ustedes lo evalúen.

Nuria Durán Xargay de González

```
Hicimos una evaluación previa
                                          ta experiencia fue hermosisima.
  100 CALL CHAR(97, 1028041E24242C
                                           405 REM ESCRIBIR LOS AS CON LETR
AS MINUSCULAS (ALFA LOCK ARRIBA)
  110 CALL CHAR (98, "A020242222222
                                           410 A$ (1) ="
  120 CALL CHAR (99, 00142220202214
                                           420 RS(2)="Para sesundo y tercer
  130 CALL CHAR (100, "02142C4444444
                                           430 88 (3) ="
  140 CALL CHAR (101, "0814227E20221
                                           440 R$ (4)="
  150 CALL CHAR (102, "0814222038202
                                                                 rafael cash"
                                           460 RS(6)=" y sebastian p. r. ma
  160 CALL CHAR (103, "08142222221E0
                                           470 FOR J=1 TD 6
480 FOR D=1 TD LEN(9$ (.D.)
  170 CALL CHAR (104, "40A0283422222
                                           490 YEN FROME ( D)
  180 CALL CHAR (105, "0800081808080
                                           500 CALL HCHAR (J*3+0+2+ASC (SEGS (
AS (J)+0+1)))
  190 CALL CHAR (106: "0804040414242
                                           510 IF SEGS (AS (J) + (D + 1) =" " THEN
  200 CALL CHAR (107, "4824243824242
                                           520 CALL SOUND (10,-1,1)
                                           530 NEXT O
  210 CALL CHAR (108, "2050101010101
                                           550 CALL STUND (2000, 40000, 1)
560 CALL CLEAR
  220 CALL CHAR(109, "006C929292929
                                           570 RANDOMIZE
  230 CALL CHAR (110, "00582424242424
                                                                ELEGI EL NIVEL
 240 CALL CHAR (111, "0814222222222
                                           590 PRINT : : :"
                                                                MARCA EL 1 PAR
                                           A EL NIVEL 1"
600 PRINT : : :"
 250 CALL CHAR (112, *5824242438202
                                                               MARCA EL 2 PAR
                                           A EL NIVEL 2"
  260 CALL CHAR(113, 34484848380C0
                                               PRINT : : 1"
                                                               MARCA EL 3 PAR
                                           A TERMINAR": : : :
 270 CALL CHAR (114, "002C121010101
                                           620 IF X+J 0 3472 THEN 1070
                                          630 CALL KEY(0,K,S)
640 IF S=0 THEN 630
 280 CALL CHAR (115, "081422201C022
                                           650 IF K=49 THEN 680
  290 CALL CHAR (116, "101C101010101
                                               IF K=50 THEN 750
IF K=51 THEN 1070 FLSE 630
 300 CALL CHAR (117, "4422222222222
                                           680 FOR I=1 TO 10
                                           690 R1=INT (RND=66)
 310 CALL CHAR (118, "22222222222221
                                           700 B2=INT (RND+66)
                                           710 A3=INT (RND#66)
  320 CALL CHAR (119, "9249494949492
                                           720 GDSUB 820
 330 CALL CHAR (120, "0042242418242
                                           740 GOTO 560
                                           750 FOR D=1 TO 10
 340 CALL CHAR (121, "6622221E02022
                                           760 R1=INT (RND+99)
 350 CALL CHAR<122, 7E04083010204
                                           780 A3=INT (RND+99)
                                           790 GDSUB 820
 360 CALL SCREEN (16)
                                          800 NEXT
 370 FOR T=2 TO 14
380 CALL COLOR(T,13,1)
390 NEXT T
                                          810 GDTD 560
                                          820 CALL CLEAR
                                          830 FDR R1=1
                                                         S DT
 400 CALL CLEAR
                                          840 DN R1 60TO 850,950
                                          850 PRINT : :A1;"+";A2;"+";A3;"=
```

```
860 INPUT " "IA
 880 IF R=T THEN 921
 890 PRINT : : "EL RESULTADO ESTA
 MRI
 900 CALL SOUND (600,-2,0)
910 NEXT R1
 920 PRINT : : "MUY BIEN! FELICITA
 950 PRINT : :811"+"1821"+"1831"=
 960 INPUT - ":A
 970 IF R=T THEN 1030
 980 PRINT : I NUEVAMENTE ESTA M
 990 CALL SOUND (600, -2, 0)
 1000 PRINT : : "LA SOLUCION ES:
 1005 CALL SDUND (4000, 40000, 1)
            SEUND (4000, 40000, 1)
 1030 PRINT : : "MUY BIEN!
 1040 GUSUB 1080
1050 IF X+J 0 3472 THEN 1040
 1060 RETURN
      ENT
            SOUND (150, 523, 1)
SOUND (150, 523, 1)
      CALL
      CALL
            SDIND (150, 690, 1)
             SDUND (150, 523, 1)
      CALL
1130 CALL
             20LIND (150,880,1)
      CALL
             SPLIND (300, 698, 1)
1150 CALL
1160 CALL
             STUND (150,698,1)
             SEUND (150, 880, 1)
     CALL
     CALL
            SDUND (150+698+1)
STEIND (150+880+1)
1190 CALL
      CBLL
            SDUND (150, 1047, 1)
             DUND (300,880,1)
1220 CALI
            SDUND (150,880,1)
      CALL
              DUND (300, 1047, 1)
1250 CALL
            SHUND (300+16+r+)
1260 CALL
1270 CALL
            SIJUND (150:698:1)
            SDUND (300, 523, 1)
SDUND (150, 523, 1)
1280 CALL
1290 CALL
            SDUND (150, 523, 1)
1300 CALL
            SDUND (150, 698, 1)
SDUND (150, 698, 1)
1310 CALL
           T=1 TD 30
1330 CALL SDUND (-200,698,T)
1350 CALL SOUND (800, 40000, 1)
1360 RETURN
```

C

micro cómputo BASIC - LOGO

MILITIPLAN - d BASE II Y III WORD STAR - WORD WRITER

ACOVTE 44 Loc 6 TE: 431-1081 AV. RIVADAVIA 5040 Loc. 21 99-4416

CURSOS: · BASIC I .. BASIC II eee BASIC III

eeee USUARIOS os cursos se realizan con C-64, C-128 y monitor 40/80 columnas, un equipo por alumno. Atención individual

electronics s.a.

Albarellos 1882 - (1640) MARTINEZ - Tel. 792-1417

CLUB DE USUARIOS DE

CENTRO DE EDUCACION INFORMATICA COMIENZAN LOS CURSOS - BASIC - ASSEMBLER -1000 - UTILITARIOS

PHEYRREDON 860 9° P. TFI: 86-6430 / 89-4689

CENTRO DE COMPUTACION

CURSOS: DIAGRAMACION Y PROGRAMACION "BASIC"

Adultos - Adolescentes y Niños CAMPICHUELO 365 CAP. TE .: 982-2698

CEDEI

CENTRO DE ESTIINIO DESARBOLLO Y ENSEÑANZA DE LA INFORMATICA

- PROGRAMACION BASIC - BASIC EN COMMODORE 64 COMMODORE 128 SINCLAIR 2068 SPECTRUM TV

· ASSEMBLER Z 80 · ASSEMBLER 6510 · DIAGRAMACION · MANEJO DE ARCHIVO INTRODUCCION A LA INFORMATICA

PARA LA INCORPORACION DE LA INFORMATICA EN LA EDUCACION DEL HOMBRE

CARLOS PELLEGRINI 983 3º "B" Te.: 312-4201

CURSO ACELERADO DE QUÍMICA INDUSTRIAL SE DICTA EN EL INSTITUTO BALLTECHICA ABOUTING BE ENGENANZA CORCULIZADA CURSO ACFLERADO DE QUIMICA INDUSTRIAL TEORICO-PRACTICO EN DIROTARORAL PARA INSCRIBIRSE NO SE REQUIERE PREPARACION PREVIA.

// Ax. CORDOBA 3157

SECRETARIA: 9 a 11: 15 a 21 Hs. TE .: 824-4724 TITULOS NO OFICIALES 921-6630

drada s.rl

BELGRANO

CURSOS BASIC I v II LOGO - PASCAL - COBOL

Enseñanza Personalizada Cabildo 2230 - 6º "A" 781-0499

INFORMATICA EN PALERMO TALLER DE APRENDIZAJE

- A NIÑOS Y ADOLESCENTES
- GABINETE PSICOPEDAGOGICO
- ORIENTACION Y CLASES DEMOSTRATIVAS (PADRES, DOCENTES Y ADULTOS EN GENERAL)

DIVISION INFORMATICA

PALINERO 2825 (1425) Buenos Aires TE, 801-1272/7647

PROGRAMAS /

CULTEST



CLAS: EDU

Este programa nos permitirá, jugando, adquirir ciertos conocimientos de cultura general. Se trata de una pequeña competencia entre dos jugadores, los cuales deberán adivinar o, mejor aún, utilizando sus conocimientos, responder con la palabra que representa al significado propuesto por la computadora. Si respondemos correctamente, tendremos la oportunidad de disparar desde una nave espacial dispuesta para nosotros, una car-

ga que hará destrozos en una



gran pared que se encuentra frente a nuestro lugar. Al derribar totalmente la pared habrá terminado nuestro cuestionario En la figura 1 vemos la tabla gráfica que nos ayudará para aso-

0; INK 5; BRIGHT

ciar los símbolos a sus respecti-Será interesante ver como muchas veces nuestra cibernética amiga demuestra saber más que nosotros

1-100 110-311

vos caracteres.

Presentación y expli-cación del desarrollo. Pantalla permanente y bloque de preguntas. 505-670 Bloque de disparo

por respuesta correcta. 1001-1141 Base de información. 8010-9998 Rutinas de inicialización, movimiento de la nave y disparo.

188.168: DRAU INK INK 2:34.0 158.168: DRAU IN THE 2:141-168: DRBU IN -05 PLOT 166,165 DRAW INK OT 166,165 DRAW INK 2 RW INK 2:34,8: PLOT 16 U INK 2:34,8: PLOT 16 U OT 209,166 DRAW INK RW INK 2:34,65: DRAW 9.168 DRAU INK 2: PRES

NEXT F FOR Fell TO 28: PRINT AT F.

INT AT 20.0; INK 7;As T N:N:1 PUT Cs INT AT 20.0; ";AT 21.0;" THEN LET QU-8: LET

INK 6: "A" NEXT G BEEP .1.20 BEEP .2.40 PRI TG-1.F. INK S; TG-1.F. INK S; FOR F=1 TO 200: NEXT F GO TO 190 ORTH EMBNAR UNA LUZ ..(SR) DATA "UENCEDOR DOLAN GARROS 5..UI" "UI ANDER DATA "DONDE SE HACE LA COMI (CO) "COC MA" DATA "DONDE CUIDAN ENFERMOS 0) "MOSE CUIDAN ENFERMOS 0)" "MOSE TAL DATA "ASIENTO LARGO DE MADE (84) "BANCO"

"SORDO" INCAPAZ PARA DIR...(S
"SORDO" AVERIGUAR...(DE)", "DE
"IR" DATA "GRUPO DE CANTORES..(C "UENICULO DE DOS RUEDA "BICICLETA"
"RELATIVO A LOS DIENTE
"BENTAL"
"HAROMA GRUESA..(CA)". DATA "MUY GRANDE.. (EN)", "EN DATA "ACABAR.. (TE) ", "TERHIN "ESQUIVAR.. (EV) ", "EVIT 15 DATA "PEGARSE UNA COSA CON RA. (AD)" "ADMERIR" 19 DATA "PRAGMATICO.. (RE)", "PE

NEXT F

TO 91 PRINT ST F.

DATA "MASA .. (PE) - "PESO" ods care cuchillos cuchanas ... TERTOS NECESIDAD DE COM
"RELATIVO de CENTRO. (C WITH CONDIMENTO CULINABIO.

SATA COMPOSICIONES ESCRITA
BRI - FROSAS
LOTTO TOPOSICIONES
LOTTO TOPOSICIONES
LOTTO TOPOSICIONES
COMPOSICIONES
COM 1007 COMMANDE DOMOS SE REPRES (TE) "TENTRO" DATA "SUBIR. (AS) ", "ASCENCER 004 DATA "HONTANTE .. (CA) ", "CANT DATA "MONO MUY GRANDE, 1001"

335 CATA MONG MUT "GORILA" 336 CATA "RELATIVO AL CIRCULO.! 1) "CIRCULAD" 337 CATA "PLENTA CON PINCHOS..! A1" "CACTUS" 338 CATA "ACCTAMIENTO..!LI)"."L OE OTRO PRIS. (EX) -. -

OMBRANSE TO A LA NOOME.

LOTTO TIEND TO A LA NOOME.

LOTTO TIEND TO A LA NOOME.

LOTTO TO SOOMERNE THE DE HA

LOTTO TO SOOMERNE THE TO STA -TIPO DE ROCA. (CA) -, -C DATA "PERSONA INTELIMENTE. I TO NO PRESENTE. (AU) -, -AU DOTA "CALLE LARGA Y AMPLIA.
VI "GUMENTA"

B DATA "DAGA DE UN JUBILADO. (
"PENSION"

L DATA "PARTE EXTERNA "ADMIRAR. (RE) ", "RESPET DATA PAPELILLOS DE COLORES

AND DATA "DESCRIBLOS DE COLORES AND DATA EXESTAD COMO PROPIO... ASINILAGO ASINILAGO ASINILAGO SANDALLO, (MR) " MACCHARDO SU D AND SANDALLO, (MR) " MACCHARDO SU D AN S. PET "PERIODISTA"
1000 DATA "DAR MAS PUERZA. (RE)",
"REFORZA"
1000 DATA "DIOS EGIPCIO...(OS)",
"OSIRIS"
1070 DATA "ENCONTRAR. (MA)", "MALL ARTI DATA "QUE SE PUEDE DIR. (AU)

1072 DATA "DONDE SIRVEN CAFE.(CA CAFETERIA" 1073 DATA "RELATIVO A LOS SOLDAD 03.(H)" "HILITA" 1074 DATA "COMBINACION DE AIRE Y ADUA.(VA)" "VAPOR" 1075 DATA "OFENSA.(U,)", "ULTRAJE 1876 DATA "REGLA FIJA. (FO)", "FOR DATA "DESCUBRIR POR LA RAZO EL" "DEDUCIA" DATA "MATANZA, (CA)", "CARNIC

76 DATA "MATANZA, (CA)", "CABNIC 138 DATA "MUY AMABLE, (GE)", "GEN BEBIDA ALCOHOLICA, (GI 1002 DATA METAL BLANCO IN TELLUTINIO METAL METAL BELOW BALLO EL TE JECO. GT) - ATICO 1894 DATA DECIMA PARTE DE MIL.. (CI) - CIEN 1895 DATA "HOMBRE NO CASADO.(SO) - SOLTERO 1895 DATA "EL NOVENO PLANETA.(PL HOMBRE NO CASADO. (50)

ALFABETO CIEGO. (BR) -, PAIS AL ESTE DE ASIA.

DES DATA ALMACEN SUBTERRANEO. SOUR STRUCTURE OF AUGUST AND THE STRUCTURE OF AUGUST AND THE STRUCTURE OF AUGUST AUGUS

TACIONTA (DE) ", "DEMOL 1100 DATA "BAJAR, (DE) ". "DESCENDE 1184 DATA "INUNDAR, (AN) ". "ANFOR DATA "GRAN AREA BALDIA. (DE) ESIERTO" DATA "ADQUIRIR. (CO)", "COMPR 1870 DATA DEEDRA DE ORAN DUREZA 1871 DATA D'EDRA DE ORAN DUREZA 1880 DATA DONCE SE ESCRIBE A DI 1880 DATA CARRATTO DE MONESTIONO 1881 DATA DE CONTROL DE MONESTIONO 1881 DATA DE CONTROL DE DOS. (DU

1111 DATA DUE CONSTA DE DOS.(DU
1112 DATA REPETICION DE SONICO.
112 DATA REPETICION DE SONICO.
113 DATA SACRA, (EX. EXTRARA113 DATA SACRA, (EX. EXTRARA113 DATA SACRA, (EX. EXTRARA113 DATA SACRA, (EX. EXTRARA114 DATA SACRA, (EX. EXTRARA115 DATA SACRA115 DATA SACRA115 DATA SACRA116 DATA SACRA117 DATA SACRA117 DATA SACRA117 DATA SACRA118 DATA SACRA1 1116 DATA LAMINA DE METAL (PL) "PLANCHA" - PERFUNE . . (AR) ", "ARCHA 1115 DATA "ZONA VERDE. (PA)", "PAR OUE LENGUA EUROPEA. (FR) ". FRANCES ESTUDIO DE LA LENGUA. LE LENGUA LE LENGUA DETENDA NATURAL DE FINLANDIA.

1122 DATA SUPERFICIE TERRESTRE.
(CO) CONTEST.
123 DATA SUESO BRITANICO.(SR) 58105E | CONTEST SUESO BRITANICO.(SR) 1124 DATA SUESO BRITANICO.(SR) 1124 DATA SUESO BRITANICO.(SR) 1124 DATA SUESO BRITANICO.(SR) 1124 DATA SUESO BRITANICO.(SR) 124 DATA SUESO BRITANICO.(SR) 124 DATA SUESO BRITANICO.(SR) 125 DATA SUESO BRITANICO.(SR) 126 DATA SUESO BRITANICO.(SR) 127 DATA SUESO BRITANICO.(SR) 128 DATA SUESO BRITANICO.(SR) 129 DATA SUESO BRITANICO.(SR) 120 LIDO" ISLA DEL CAMAL DE LA MA. (GU) - GUERNSEY CATA TIRO DE PESCADO. (ME) -1100

PERLUTA GARRIE PARR RUIONES...
(HA) "MANURA"
1120 CATA ESTUDIO DEL PASADO.(H
1120 CATA "ASTURAL DE BADAJOZ... 11 MISTORIE 1120 DATA "NATURAL DE BADAJOZ... (PA) "PACENSE" 1130 DATA "STILO ARQUITECTONICO "CUMBRE..(CI)","CIMA" "MUJER CASAGA.(ES)","E SPOSA TRASLADABLE (MO) ", "MO

DATA "NORTE, (SE) ". "SEPTENTE CONTROL CURL DIER PIEDRR PREC 1130 GATA CALLA PARRA PERROS. (PE) 1137 GATA COLPPAR CON EL PIE... 134 DATA NOR'E, 134. 1138 DATA "INSTRUMENTO CORTANTE, ICUI" "CUCHILLO" 1139 DATA "VASTAGO DE UNA CUE.IA. 1139 DATA "UBSTADO DE UNA OVEJA. (CO!"-"CORCEDO" 1140 DATA "EELATIVO AL CABELLO.. (CA!","CAPILAR" 1141 DATA "SIN BARBA.(LA)","LAMP 1141 DATA

T N=0 LET C=0: LET A=11 100 LET 62=0: LET J=11 100 LET 52=0: LET J=11 TO 31 POKE US - TAT+I,X

3076 NEXT X POME U, A-1.X 4080 CHTM 0.254.254.254.254.254 54.0.124.12.12.12.257.127.127 1.24.24.60.12.25.25.258.258.24 404.457.120.24.26.60 105.00.70.44.26.60 OF TO 9160 AESTORE 9150 POR X--30 TO 30: BEEP .05.X

TO SECURE TO SECURE 1 THE SECURE TO SECURE TO



FNVIOS AL INTERIOR LE DERECE EL PARA SU TS-2068

6 SPECTRUM MODEM I/F KEMPSTON

OTROS

DESARROLLA ADEMAS EL HARDWARE QUE UD. NECESITE A PRECIOS PROMOCIONALES CASILLA DE CORREO 2725 - C.P. (1000)

CORREO CENTRAL - BS. AS.

CARTRIDGE MAGIC EMULATOR + MODULO MAGIC BOTON

CONVERSOR A SPECTRUM 100% ☐ MENSAJES DE ERROR EN CASTELLAND

☐ CARACTERES CASTELLANOS ☐ INTERFACE TIPO KEMPSTON ☐ RESET

COPIADOR DE PANTALLAS (EN CUALQUIER PHATE DE UN JUEGO) COPIADOR DE JUEGOS Y PROGRAMAS 100% SALVA TU PROGRAMA ANTE BLOQUEOS

LOS PERIFERICOS MAS POTENTES PARA TU TIMEX 2068 lemon soft®

DISTRIBUIDORES: CAPITAL FEDERAL: LE COQ: CORRIENTES 846 - LOCAL 22 SPECIAL SOFT: FLORIDA 537 1" PISO - LOCAL 429 - 20NA DESTE: MANIAC: RIVADANIA 13.734 (BAMOS MEJIA) - ROSARIO: COMPUTED: CATAMARCA 1110 MICARCAMPATACIÓN REVIETO AS REGIOS AND



PROGRAMAS L

NUMEROS ROMANOS



Gracias a este pequeño y sencillo programa podremos convertir todos nuestros números arábigos en



70 PRINT"ESTE PROGRAMA CAMBIARA NUMEROS ARABICOS (1 A 3999) A NUMEROS ROMANOS.

88 PRINT " INPUT "TECLEA UN NUMERO" ; E 90 IFE>=4000 OR E<=0 THENGO

100 A#= "MM" 110 B#="CCCDCCCM" 150 C#= "XXXFXXXC"

130 D#="IIIVIIIX" 140 Q=INT(E/1000): IFQ)=1THEN180 150 Q=INT(E/100): IFQ)=1THEN220

160 Q=INT(E/10):IFQ)=1THEN300 170 Q=INT(E/1):IFQ>=1THEN370 188 G#=MID#(A#.1.Q):E=E-Q*1000

198 IFE #RTHEN418 PAR IFECTRATHENISA

P18 IFE>=100THEN150 220 IFQ)=1ANDQ(=3THENH\$=MID\$(B\$,1.0):G0T0268

230 IFQ=4THENH#=MID#(B#,3,2):G0T0260 248 T=Q-4: IFQ>=5ANDQ (=8THENH\$=MID\$(B\$.4.T):GOTO260

250 IFQ=9THENH#=MID#(B#,7,2) 260 E=E-Q*100

270 IFE=0THEN410 280 IFE (10THEN170 290 IFE>=10THEN160

380 IFQ>=18NDQ(=3THENI\$=MID\$(C\$,1.Q):60T0340 310 IFQ=4THENI\$=MID\$(C\$,3,2):GOTO340

328 T=Q-4: IFQ >= 5ANDQ <= 8THENI \$= MID \$ (C\$, 4, T): GOTO 348 330 IFQ=9THENI\$=MID\$(C\$,7,2) 348 E=E-Q*18 250 TEE BOTHENAID

268 GOTO178 378 IFQ>=1ANDQ<=3THENJ\$=MID\$(D\$,1,Q):GOTO418 388 IF0=4THFNI\$=MID\$(D\$.3.2)(G0T0418

390 T=Q-4:IFQ>=5ANDQ(=8THENJ\$=MID\$(D\$,4,T):GOTO410 488 IF0=9THFNI#=MID#(D#.7.2) 419 K#=G#+H#+T#+J#

420 PRINT MEL NUMERO ROMANO ES: "K# 430 PRINT MONEY SEPULSA UNA TECLA) . 440 G#="":H#="":[#="":J#=""

450 GETV\$: IFV\$= " THEN450 460 GOTO60 READY.

Pág. 50

Anean (Ecommodore

Distribuimos los CARTRIDGES

procesadores de texto ESCRITOR DEC DISTRIBUIDOR EN EL INTERIOR DEL PAIS

y los MULTIPLEXORES ELECTRONICOS
MICRONORMAS

AHORA TAMBIEN

Distribuimos Computadores

Profesionales TELEVIDEO en sus

modelos TPC II y Tele C AT - 286

/LATARI

Adquiera su computadora con asesoramiento profesional en



MONTEVIDEO 373 10° PISO (1019) CAP. TEL.: 40-7805 - 46-9749/9753

BOTON EMULATOR

En esta entrega analizaremos dos periféricos para la Sinclair TS 2068. Como veremos, ambos se complementan.



La empresa Lemon Soft acaba de introducir al mercado dos nuevos productos. Se trata del cartridge emulador Spectrum llamado Magic Emulator y el módulo complementario Magic Boton.

Si hacemos un poco de historia. recordaremos que Lemon Soft fue la primer empresa en ofrecer un cartridge emulador que sea 100 por ciento compatible con la Spectrum. Esto supera tanto a la conversión interna como a los cartridges convencionales, así como al cartridge de la TC 2068. La razón de esta mayor compatibilidad estaba dada por un cambio en la rutina de interrupciones de la 2068, y una anulación total de los bancos de la misma. Veamos cuáles son las principales características del Magic

Cien por ciento de compatibilidad con la Spectrum (al igual

que el cartridge anterior). 2.- Caracteres castellanos. Estos incluyen acentos, la letra eñe y signos de interrogación y

admiración. 3.- La posibilidad de utilizar el módulo Magic Boton. El módulo complementario es el que le da verdadera importancia a este nuevo cartidge. Mediante el mismo podremos (entre otras cosas) hacer copias de cualquier programa que esté cargado en la máquina, sin importar su largo o la cantidad de trabas anti-piratas que tenga. ¿Cómo es esto posible? Bueno en realidad no es tan diffcil, pero vamos partes, y antes veamos todo lo que hace. El módulo Magic Boton sólo sir-

ve cuando es utilizado con el cartridge correspondiente. Se instala en el conector trasero de la máquina y tiene un interruptor en la parte superior del mismo. El hecho de tenerío instalado nos convierte automáticamente las entradas de joystick de la 2068 en entradas tipo Kempston. De este modo, podremos conectar-le joysticks a nuestra 2068 y jugar con ellos todos los juegos de la Spectrum. Además, nos ahorramos de compramos la interfa-se correspondiente.

Por otra parte, si movemos el jin-

ror orra parte, si movemos el movemos el meruptor del Maglic Boton, cualquier programa que se esté coriendo en la computadora, o el sistema operativo en sí, se detendrá automáticamente. Una vez realizado esto, se regresa el interruptor a su posición inicial y disponemos de las siguientes opciones: 1.- Continuar ejecutando el pro-

Continuar ejecutando el programa. Esto se logra apretando la tecla Enter.
 Borrar totalmente la memoria de la máquina. Es equivalente a hacer un reset, sólo que lo logramos desde teclado, apretando la

tecla R.
3. Hacer un NEW, borrando la parte en Basic del programa pero no lo que esté por sobre el valor indicado por la variable RAM-TOP. Esto se logra apretando la tecla N.

4.- Retornar al Basic. Esto es útil en caso de haber cargado un programa trabado y una vez terminada su carga podremos ver el programa cargador del mismo. Esta opción se lleva a cabo presionando la tecla B.

5.- Introducir en la memoria de la máquina el juego de caracteres castellanos. Presionando la tecla C, se reemplazan todos los caracteres gráficos de la A hasta la K por los caracteres castellanos antes mencionados (acentos, eñe, etc.).

6. Grahar en cassette el contenido de la nantalla en el momento de detener el programa. Podremos de este modo grabar secuencias de nuestros luegos favoritos, y después recuperables simplemente haciendo LOAD " " CODE

7.- Grabar en cassette el juego o programa contenido en la memoria de la máquina. Para recuperar el mismo debemos proceder de la forma habitual, mediante la instrucción LOAD "". El programa se autoejecutará a partir del punto en que lo habíamos

Las prestaciones y ventalas del módulo Magic Boton lo convierten en uno de los mejores periféricos para la TS 2068.

Es útil tanto para programadores experimentados como para aquellos que sólo quieren tener una copia de seguridad de sus luegos favoritos. Por otra parte, aquellos que experimenten trabajando en código máquina, podrán salvar la situación cuando se les cuelque la máquina mediante el comando B que permite volver al Basic. Con este módulo se acabaron las protecciones de soft. ¿Para qué trabar un programa hasta lo inimaginable si una vez cargado. apretamos un botón y ya tenemos otra copia del mismo? Lo que es más importante, esta copia está hecha a velocidad normal, utilizando las rutinas de grabación de la Spectrum. Esto implica que los programas copiados mediante esté método funcionarán perfectamente en una Spectrum.



En fin. el Magic Boton será una bendición para muchos usuarios. pero una maldición para algunos vendedores de Soft. Será cuestión de encontrarle la vuelta

Cumpliendo con nuestra anterior promesa, les diremos que la magia de este periférico no está en el mismo sino en una modificación hecha en el cartridge emulador. Este tiene cambiada la rutina de interrupción no enmascarable (NMI). Mediante un llamado a la misma podemos transferir el control del microprocesador a cualquier parte que deseemos. De aquí en más, intervino la creatividad de la gente de Lemon Soft, en el desarrollo de las dis-

tintas rutinas que integran este Es digna de elogio la rutina de grabación de un programa. En las distintas pruebas que realiza-

mos, ésta funcionó a la perfección, y hasta es posible para un juego en cualquier parte del desarrollo del mismo para grabarlo v seguir lugando a partir de ahí algún otro día. Para poder lograr esto es necesario almacenar contenidos de registros, el Program Counter y otras cosas más que sólo la gente de Lemon cómo lo han hecho. Felicitaciones a los mismos

La construcción de los mismos fue realizada con esmero. Por desgracia no podemos ofrecerles fotos internas de ellos dado que están bañados en epoxi para evitar su copia.

En síntesis, nos encontramos frente a dos productos que ningún dueño de TS 2068 debería dejar de tener. Un cartridge emulador a toda prueba y un módulo complementario con el cual realmente se le saca el jugo.

64 no es un juego...

Son más de 200 juegos para el computador Commodore 64

cassettes con carga garantizada la mavoria con Sistema AUTO-RUN (carga directa)

nuevos titulos todos los meses

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA CAPITAL GRAN BUENOS AIRES, MENDOZA, SAN JUAN Y SAN LUIS COMPUTACIONES UNION S.R.L PARANA 851 9" PISO - TE: 44 6426 - CAPITAL

ENTREGAS EN TODO EL PAIS OFICINA DE VENTAS PARA CAPITAL E INTERIOR:

periférico.

Tucumán 1506 1º P./Of. 106/(1050) Cap./Tel. 49-4673/7982



REVISION DE SOFTWARE FINCHE UN ER PAVILLARY

PRODUCE: BITGAME COMPUTADORA: MSX CLASE: SIMULACIÓN

Con este simulador podremos darnos el lujo de pilotear una aeronave comercial del tipo 737 sin correr riesgos.

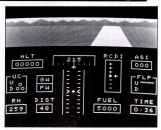
Posee una buena calidad gráfica y sonora. Pero por sobre todas las cosas, hay que remarcar el perfecto y preciso ajuste a la realidad de esta simulación.

Tres cuartas partes de la pantalla son ocupadas por el tablero de mandos y el resto es la visión exterior de la pista o el horizonte, según sea el caso.

horizonte, según sea el caso. El problema mayor consiste en despegar y sobrevolar inmediatamente una alta cordillera montañosa.

Más complejo aún se pone cuando debemos aterrizar inmediatamente después de dicha cordillera.

Tiene 6 niveles distintos y complicados de práctica o juego, que van desde FIRST SOLO hasta TEST PILOT.



Es realmente para disfrutar sin violencia de un rato ameno, al compás de una bonita tonada francesa que acompaña al menú de opciones.

La perfecta reproducción de un original





Su original merece la fidelidad que sólo un cassette virgen o una copia NAKO's puede brindarle. * Moderna tecnología de avanzada. * Exhaustivo control de

avanzada.

* Exhaustivo control de calidad, cassette a cassette, mediante novisimo instrumental de precisión. * Todas las opciones posibles en tiempo de duración. Confie la copia de su

programa a nuestros diez años de experiencia en la fabricación y duplicación de cassettes

* Servicio de entregas dentro de las 24/48 horas.



Rivadavia 16660 - 1706 Haedo - Buenos Aires -Tel. 659-1162



COMPUTER PLACE

EL LUGAR DE LA COMPUTACION

AGENTES OFICIALES



JLATARI COMPUTER

CZERWENY SINCIBIC

Computadoras Profesionales

latindata

WANG

- Todos los accesorios y periféricos
 - Software standard y a medida
 - Servicio técnico de mantenimiento y reparación
 - Los mejores precios y planes de financiación

ATENCION PREFERENCIAL AL INTERIOR DEL PAIS

Tenemos todo el tiempo que usted necesite para ayudarle a decidir la compra o ampliación de su Equipo.

Casa Central: Av. CORRIENTES 1726 Tel. 40-0057 (1042) Cap. Suc. Microcentro: RECONQUISTA 313 Tel. 312-7656 (1369) Cap.

GREMLINS

COMPUTADORAS: CZ-SPECTRUM/TK-90X CLASE: ENTRETENIMIENTO

Este es un juego de aventuras basado en la película de Steven Spielberg del mismo nombre.

Su calidad gráfica es excelente no así su sonido. El juego transcurre en las mismas escenas del film, y nuestro deber será expulsar a estos malditos bichos del pueblo. Por supuesto participa del juego su protagonista: GIZMO el pequeño MOGWAI. A través de una serie de preguntas y respuestas en el más puro castellano Tarzánico, viajaremos por el gran laberinto escénico plagado de estos malvados animalitos a los que debemos eliminar. Veremos por supuesto el bar de DORRY colmado de Gremlins alterados y hebrios. calles desiertas, el interior de nuestro hogar, gasolinerías, el IMCA y el cine totalmente revuelto Las tortuosas muertes que podremos dar-

le a estos bichejos son las mismas del



film, cocinarlos en un horno de microondas, pasarlos por la multiprocesadora. matarlos a sablazos, etcétera,

En sí el fin no es nada constructivo pero el juego es muy bueno y nos mantendrá en constante tensión

DATASSETTE **LA RESPUESTA TECNOLOGICA DE**





MITSAO COMPUTER

La DATASSETTE MITSAO fue diseñada para ser usada con las computadoras COMMODORE 128 y 64 Esta unidad permite leer y/o grabar programas escritos con computadoras o programas regrabados

Capital Federal



TRUCOS, TRAMPAS Y HALLAZGOS

GUARDA PANTALLAS - TS2068/SPECTRUM Mediante este programa po-

dremos almacenar cualquier pantalla a partir de la dirección 57000. El programa fue escrito para un TS 2068 por Serpio Ferrari, de Florida, provincia de Buenos Aires. También es compatible con la Spectrum, por lo que los usuarios de ésta no tendrán problema en utilizarla.



mos ver un ejemplo de aplicación. La rutina debe situarse en la parte superior del programa. Para utilizarla deberosejecutar RANDOMIZE USR 57000 para almacenar la pantalla y RANDOMIZE USR 57500 para recuperarla.

Los códigos que componen el programa de máquina están almacenados en una sentencia DATA, en la línea 9070.

9010 CLEAR 56999 9020 FOR I=57000 TO 57011

9030 READ X: POKE I,X: NEXT I 9040 FOR I=57500 TO 57511 9050 READ X: POKE I,X: NEXT I

9060 DATA 1,0,27,33,0,64,17,144, 226,237,176,201

9090 PLOT 160,40: DRAW 3,90,93/. 045+2 9110 RANDOMIZE USP 57000

9150 CLS : PAUSE 0 9180 RANDOMIZE USR 57500

HACIENDO MUCHO CON POCO - TS 1000

El programa que les ofrecemos a continuación nos permitirá demostrar que la TS 1000 es capaz de hacer cosas my interesantes con muy poco trabajo de programación. Para correr este programa, detemos poner la máquina en SLOW. Luego apretamos RUN y ENTER. Luego de que el programa ha sido corrido una vez, podemos borrar las líneas 10, 30, 40 y 50, 2 ambier la línea 100 por un GOTO 20. En la línea 60 dice en modo inverso "REVISTA K64". Aquí se puede poner cualquier mensaje, pero conviene ponerío en modo inverso para lograr un meior efecto

1 REM 12345 10 POKE 16514,62 20 POKE 16515,101 30 POKE 16516,237 40 POKE 16517,71 50 POKE 16518,201 100 GOTO 100 GOTO 100 FINANCIAMOS HASTA 7 CUOTAS

Lezó y estamos entregando

todo el SOFT

- * Multiplan
- * Supersort
- * Supercalc I y II
- * Inteligencia artificial * Freeday
- * Word Star
- * RM COBOL
- * MS BASIC
 - * MS Compiler * Base de Datos
 - HARDWARE

* tenemos impresoras

80 col. 120 c.p.s.



COMPUPRINT modelo X80

COMPUTRONIC S.A. Viamonte 2096 (esq. Junin) - (1056) Cap.

Tel. 46-6185

sábados abierto todo el día



NUEVOS PRODUCTOS

EL TRASBORDADOR ATARI

Luego de revolucionar Estados Unidos, ATARI ha llegado por fin a nuestro país, cargado con la nueva generación de computadoras, incluyendo los modelos que van desde 64k hasta 1024k de RAM.



La compañía que alguna vez fue poseída por la WARNER COMU-NICATION, ahora en manos de los creadores de Commodore Busines Machines, Jack v Sam Tramiel, ha derramado su novísima generación de computadoras, sobre los países de habla hispana. y por supuesto en el nuestro. Ahora, la empresa que ganó el respeto de todos la crear los primeros y mejores video juegos, ha ampliado sus horizontes en todas las formas que toma la informática, permitiéndonos ver a la brevedad en los comercios toda su línea de productos, entre ellos: la 800-XL de 64k de RAM, la 130-XE de 131k de RAM, la 520-ST de 512K de RAM y la 1040 ST de nada menos que 1024k de RAM.

Y cada una de estas princesas electrónicas, viene acompañada por su respectiva corte de periféricos, y una dote millonaria de programas, de los cuales su calidad es indudablemente insuperable

Por motivos, que seguramente ya estamos imaginando, hablar del gran Reino ATARI tomaría todas las páginas de esta revista, así es que comenzaremos por el principio, la ATARI 800.XI

Interiores

Con 64k de memoria RAM y 24K de ROM, la 800-XL utiliza para sus menesteres informáticos un corazón 6502 C bombeando a 1,8 Mhz.

Esta dotada con un excelente intérprete Basic, apoyado por un coherente editor de pantalla, que permite escribir en cualquier parte de ella, gracias al desplazamiento del cursor, comandado por dos teclas diseñadas para tal fin. Obviamente, éste, el Basic, no es el único lenguaje disponible. Podremos también trabajar sobre ella con el MICROSOFT BASIC (creadoras de lenguajes para IBM) ASSEMBLER, LOGO, PILOT. MACROASSEMBLER, FORTH (el lenguaje de los robots)

y PASCAL.
Y para los enloquecidos por los gráficos, aquí va lo que estaban esperando. Posee 11 modos gráficos distintos, correspondientes, por supuesto, a 11 distintas presentaciones de pantalla.

Llega a tener en su máxima expresión una resolución de 320 por 192 pixels o unidades de pantalla, pudiendo presentar hasta 128 colores a la vez, tomados de un set de 256. Una verdadera unidad pictórica.







Y para los que gustan de las actividades musicales v/o sonoras de calidad, esta máquina ofrece cuatro canales distintos en los cuales podremos tocar una nota determinada, distorsionarla o purificarla v cambiar su volumen.

Y pesar de ser oriunda de los Estados Unidos, por lo que su alimentación original era de 110 volts v su sistema de video NTSC, está aquí disponible en alimentación de 220 volts y sistema PAI

Su conexión con el mundo exterior

En este aspecto, agujeritos no le faltan. Posee una salida serie nara comunicarse con sus respectivos cortesanos periféricos Además un slot o compartimento para insertar cartdriges, como lo hacía su antiqua parienta y original predecesora. la ATARI VI-DEC COMPUTER SISTEM, Estos. los cardtridges, pueden soportar programas de las más diversas Indoles, proporcionando su carga inmediata e instantánea. También posee un bus o copia de todos los caminos internos, que hacen posible la comunicación del corazón con el resto de los órganos de la princesa, permitiendo todo tipo de expansiones y aplicaciones de control futuras. Cuenta con conectores para televisión, monitor, o grabador estéreo de la misma marca, dos pórticos aptos para la entrada o salida de datos en los que se suelen conectar los joystick, y que además permiten conectar lápiz óptico, paddles o controles para

raquetas o volantes, mouse v otros.

Recordemos que Atari fue líder también en materia de joysticks y que los demás fabricantes de computadoras mundiales adaptaron su sistema y formato de conexión, por lo que cualquier dard sirve para ellas.

joystick de buena calidad v stan-Un set de más de 80 instrucciones BASIC, repartidas en mandatos del sistema, instrucciones sonoras, comandos de programa (bifurcación, decisión, etcétera). instrucciones de entrada y salida de datos manejo de archivos. instrucciones de procesamiento compleio (DIM, COM, READ, PO-KE. PEEK, etcétera), alto procesamiento gráfico y funciones matemáticas elaboradas, funciones especiales, de cadena o string alfanumérico, manipulación de las mismas, control de El control del motor del mismo en palancas de mando externo (lovstick, etcétera) v coronado con 25 comandos de edición de pantalla y programas, hacen de la 800-XL una excelente herramienta. El sistema operativo de la misma incluve un programa de autocomprobación que consta de una prueba minuciosa de la memoria, gráficos y sonido y prueba del teclado. Esta comprobación de la máquina puede efectuarse si es necesario al encender la computadora o en cualquier momento por medio de la instrucción BYE, para esto mismo y para cualquier otra aplicación, posee cuatro teclas especiales llamadas: OPTION. SELECT, START v HELP.

clas localizadas en el borde derecho de la magnifica carcaza están acompañadas por una de las teclas más deseadas por los usuarios y programadores de có-

digo de máguina: la de RESET. El grabador Atari XC Este es un grabador estéreo que

permite grabar el programa o archivo en uno de sus canales y en el otro música v voz. dándole la capacidad única de lograr audiovisuales o técnicas monográficas por computadora. De este modo, el sonido que acompañe al programa pasará automáticamente al parlante de nuestro televisor

La razón de transmisión del mismo es de 600 bits por segundo. posibilitando una capacidad de almacenamiento de 100 kbytes por cinta de 60 minutos

cuanto a avanzar y detenerse. junto con los de volumen y tono. son totalmente automáticos. Permite a su vez su concexión con la computadora, con el mismo bus serie que la Commodore usa para ese fin. Por supuesto que este no es el

único periférico de que dispone. Forman parte de la corte la disquetera ATARI 1050 gobernada por el DOS, y las impresoras ATA-RI 1029 v ATARI 1027 de alta calidad gráfica. Así el trasbordador ATARI, con

su larga cola brillante de software, cual cometa proveniente del futuro, comienza a presentarnos al elenço de su eterno reinado informático

/PROGRAMAS/



Aprovechando de la calidad gráfica de Atari, en cuanto a colores

en este milenario pasatiempo formas elegantes y coloridas en el

La lógica del juego es estrictamente la correcta, ofreciéndonos cinco posibles niveles de dificultad al enfrentar la implacable razonadora electrónica.

Dada la breve longitud del programa v su excelente desarrollo. se han omitido las rutinas de validación o invalidación de movimientos incorrectos.

Por lo que si nuestra movida es lisa y llanamente una barbaridad. todo el juego se descontrolará pudiendo seguir rumbos inusitados.

Sólo deberemos tratar de jugar con movidas coherentes y la máquina nos responderá con su implacable estrategia. Por otro lado, podremos jugar

contra algún amigo o amiga, y en todos los casos, el control de las fichas lo tendremos vía joystick Bastará solamente con mover la gran ventana que a modo de cursor nos permitirá recolocar cualquier ficha con sólo pulsar el botón de disparo del palito de iugar.

```
v diseños, se han implementado
                                  tablero y las fichas.
  10 POKE 106,87:GRAPHICS 0:POKE 53251,0
  20 POKE 712,148 DIM D#(13),2#(272)
  30 D#=" PNBROK"
  40 OPEN #1,4,0,"K" POKE 752,1
  50 POKE 82.0 FOR T=0 TO 18 POSITION 39.T:? ""; NEXT T
  51 FOR G=0 TO 19 STEP 19 FOR T=0 TO 39 POSITION T.G:? "#"; NEXT T:NEXT G
52 POSITION 15.1:? ""
                       CHESS "12
  70 FOR I=1 TO 269 STEP 4:READ K:FOR J=0 TO 3:2$((I+J),(I+J))=CHR$(K+J):NEXT J:NE
  XT 1:2#(60,60)=CHR#(0)
  80 Z$(17,20)=" ":Z$(232,232)=CHR$(128):Z$(267,268)="
  90 FOR I=1591 TO 1598 POKE I,192 NEXT I
100 FOR I=1599 TO 1718 POKE I,7 NEXT I
  110 FOR I=1620 TO 1697: READ J: POKE I, J: NEXT I
  120 ? "Ingrese nivel (1-5)"
  130 GET #1.A: IF A<49 OR A>53 THEN 130
  140 POKE 1536, A-48
  150 ? "1 Juego nuevo 2 Partida anterior?"
  160 GET #1.E: IF E (49 OR E) 50 THEN 160
  170 ? "Computadora vs. 1 Uds. o 2 Sola?"
180 GET #1,8:IF 8<49 OR 8>50 THEN 180
  190 POKE 1537,0:B=50:IF R=50 THEN POKE 1537,16:B=49:GOTO 220
  200 ? "Ud quiere I blancas 2 negras?"
210 GET #1,8 IF 8(49 OR 8)50 THEN 210
  220 IF PEEK(24304) 0.96 THEN GOSUB 340
  230 I=USR(24333):G0SUB 420:G0SUB 1100
  240 IF R=49 AND B=49 THEN 280
  250 IF E=50 THEN GOSUB 660
  260 GOTO 290
  278 IF 8=58 THEN 290
```

N I=0 GOTO 990

420 GRAPHICS 0 POKE 756,88 POKE 82,4 ? 430 POKE 559,46 POKE 53277,3

440 POKE 53251,64:POKE 707,216 450 POKE 53259,1:POKE 54279,92

590 POKE 21454,91 POKE 21455,92

460 POKE 623,1 470 DL=PEEK(560)+PEEK(561)*256 480 POKE DL+3,68

490 FOR I=DL+6 TO DL+28:POKE I,4:NEXT I 500 POKE DL+6,2

510 POKE I.65: POKE I+1.0: POKE I+2.DL/256 520 POKE 708.39: POKE 710.0: POKE 711.15: POKE 712.37

530 TF B=50 THEN POKE 710.15:POKE 711.0:POKE 1623.6:POKE 1624.5:POKE 1693.250:PO

KE 1694/251 540 POSITION 16.1:? "ojmfm":POKE 21374/PEEK(1536)+122 550 IF E=49 THEN 580

5500 FOR I=0 TO 70 STEP 10:FOR J=0 TO 7:POKE 1620+1+J,0:NEXT J:NEXT I 570 2 :GRSUB 1110:GOSUB 1110:RETURN

580 POKE 82.3:POKE 83.35:FOR T=2 TO 18:POSITION 35,T:? "..";:NEXT T:POKE 82.4:PO KE 83.39 S81 FOR 6=2 TO 19 STEP 17:FOR T=3 TO 36:POSITION T:G:? "M";:NEXT T:MEXT G:POSITI

ON 4,2:POKE 752,1 885 ? :? Z\$(1,32):? Z\$(33,64):? Z\$(65,96):? Z\$(97,128)

Manual de Diagramación Lógica
y Lenguaje Basic

por Ricardo L. Flaiban

Con ecte manual, el autor ha logrado de una manera didáctica, clara y precisa ofrecer una obra autocontenida que balance—en un solo volumen— los dos temas bácicos: teoría y práctica, elendo útil tanto en los diferentes campos de la actividad científica, tácnica o comercial y administrativa.

A lo largo de los diferentes capítulos el fector va impresando en forma gradusl al mundo de la moderna microinformática de un modo novedoso —d menos en los manuales argentinos— pues, mediante un test de valuación y sus correspondientes respuestas va examinando el mando de cantación de los termas vistos.

La cantidad y variedad de los ejercicios de diagramación lógica le permiten al lector desarrollar su inteligencia en una forma libre y completamente gradual.

Cierran la presente obra, dos guías de trabajos prácticos con un total de cien ejercicios, cuatro apêndices con tablas de equivalencias de las marzas más conocidas y un glosario de sistemas con los términos más usuales en el ámbito de la informática.

AZ editora s.a.
PARAGUAY 1346 - (1057) CAPITAL FEDERAL
TEL: 41.0845 / 44.6832



/PROGRAMAS/

```
600 GOSUB 1110
  610 ? Z$(129.160):? Z$(161.192):? Z$(193.224):? Z$(225.256)
620 IF B=49 THEN RETURN
  630 POSITION 16,3:? Z$(257,264)
640 POSITION 16,17:? Z$(265,272);CHR$(29)
  650 POKE 22010, 219 POKE 22011, 220 RETURN
  660 IF PEEK(764)=255 OR F THEN 748
  670 N=0:GET #1.D
  680 IF D$(N+1,N+1)=CHR$(D) THEN 710
  690 N=N+1: IF N<13 THEN 680
  700 GOTO 740
  710 J=1620+C+10#R: IF N>6 THEN N=262-N
  720 IF N THEN GOSUB 920 GOTO 740
  730 GOSUB 870:FOR I=0 TO 1:FOR P=0 TO 3:POKE K+40#I+P,M:NEXT P:NEXT I
* 740 J=STICK(0)
  750 IF. (J=7 OR J=5 OR J=6) AND C<7 THEN C=C+1:POKE 53251,16#C+64
  760 IF (J=11 OR J=9 OR J=10) AND C>0 THEN C=C-1 POKE 53251,16#C+64
  770 IF (J=14 OR J=10 OR J=6) AND R(7 THEN I=USR(24333):R=R+1:GOSUB 1100
  780 IF (J=13 OR J=5 OR J=9) AND R>0 THEN I=USR(24333) R=R-1:GOSUB 1100
  790 IF STRIG(0)=1 THEN 660
 800 J=1620+C+10*R
 810 IF F THEN 900
 820 IF PEEK(J)=0 OR PEEK(J)>6 THEN 660
 830 F=1 GOSUB 860
 840 IF STRIG(0)=1 THEN 660
 850 GOTO 840
 860 SOUND 0.99.10.9
 870 K=21996-80#R+4#C:N=PEEK(J):POKE J,0
 880 M=48: IF (R+C)/2-INT((R+C)/2) THEN M=97
 890 SOUND 0,0,0,0 RETURN
 900 6-0
 910 FOR I=0 TO 1:FOR P=0 TO 3:POKE K+40*I+P.M:NEXT P:NEXT I
 928 K=21996-88#R+4#C
 930 M=120:IF (R+C)/2-INT((R+C)/2) THEN M=169
940 IF R=0 AND N=255 THEN N=251
 950 IF R=7 AND N=1 THEN N=5
 960 POKE J.N: IF NO 6 THEN N=256-N M=M-128
 970 FOR I=0 TO 1 FOR J=0 TO 3 POKE K+40*I+J.M+8*N+4*I+J:NEXT J:NEXT I
 980 RETURN
 990 IF PEEK(1537) THEN I=I+1
 1000 POKE DL+25,2 POKE DL+26,2 POKE DL+27,
1010 I=I+B:POSITION 4,20:? "difdlnbuf":POSITION 26,20
 1020 IF I/2-INT(1/2) THEN ? "cmbdlPxjot":GOTO 1040
 1030 ? "xijufPxjot
 1040 SOUND 0,50,10,12 FOR I=0 TO 50 NEXT I
 1050 SOUND 0,100,10,12 FOR I=0 TO 50 NEXT I
```

CONVIERTA SU TV COLOR EN MONITOR R.G.B. PARA 80 COLUMNAS

1060 SOUND 0,0,0,0

CONVERTIMOS SU TV COLOR EN BI-NORMA V CON

1070 POSITION 9,22:? "asfttPkpztujdlPcvuupo" 1080 IF STRIG(0) THEN 1080 1090 RUN

ENTRADA PARA R.G.B. CONSULTE: SHOPPING SERVICE CENTER

AV. JOSE MARIA MORENO 452 · (1424)

COMPUTER VIDEO CENTER CURSO DE COMPUTACION

Commodore 64 y 128 para chicos y adultos. BASIC I v II v PROGRAMACION

NO BUSOUE MASI

Casetes y Diskettes. SERVICE ESPECIALIZADO MAS DE 2000 PROGRAMAS PARA COMMODORI

A SU DISPOSICION CONSULTE CORRIENTES 2330 5° PISO OF, 508 Tel. 48-0766

1100 POKE 24325,212-8#R:I=USR(24320):RETURN 1110 FOR I=1 TO 2:FOR J=1 TO 2 1120 ? "aaaaPPPPaaaaPPPPaaaaPPPP" MT J:FOR J=1 TO 2
*PPPPassaPPPPassaPPPPassaPPPPassa
NT J:MEXT I:RETURN 1827 J 2027 1 182308
1827 J 2027 1 182308
1828 J 2027 1 182308
1829 1 2021 1 2023 1 20 NEVY 1200

8, 8, 8, 6, 8, 8, 9, 8 8, 8, 8, 3, 15, 15, 3, 15 8, 8, 8, 192, 248, 248, 192, 248 DATE 8,8,8,8,8,8,8,8,8 350 3,3,15,63,63,0,0,0 192,192,240,252,252,0,0,0 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 DATH 0.0.0.0.3.3.3.3 DATH 0.192.240.295.255.63.295.255 DATH 0.0.0.0.240.292.252.255 DATH 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 DATH 15.15.3.0.0.0.0.0.0 DATH 255.255.255.255.255.255.055.255.05 1488 1440 1650 EPRI 9. 0. 0. 0. 0. 4. 40. 192.1 192 1650 EPRI 9. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 18 1650 EPRI 9. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 18 1650 EPRI 252.3 252. 252. 252. 5. 252. 18 1650 EPRI 252. 3. 252. 252. 252. 5. 252. 18 1650 EPRI 252. 3. 252. 252. 252. 5. 252. 18 1700 EPRI 9. 0. 0. 15. 6. 5. 3. 5. 3. 5. 18 1720 EPRI 9. 0. 0. 15. 6. 3. 5. 3. 5. 48 1720 EPRI 9. 0. 152. 240. 240. 240. 240. 18 1720 EPRI 9. 0. 152. 240. 240. 240. 240. 18 1720 EPRI 9. 0. 152. 252. 252. 252. 0. 255. 0 1720 EPRI 252. 3. 252. 252. 525. 3. 255. 0 1720 EPRI 253. 3. 252. 252. 525. 3. 255. 0

| 179 | 648 | 21.12.7.40.277, 229.244.6 | 19.10.11.1, 297, 246.269 | 197 | 197 | 197 | 246.269 | 197 | 197 | 197 | 247.269 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 1

,12,248,237,235,244,8,19,10,11,1,247,246,245 5,9,11,247,245,9,10,1,246,255,46,9,5,3,3,1,0



DATA 8.8.8.8.8.8.8.8.8

LARREA 1400 3° DPTO. "B" TE. 84-1036

TARJETAS DE CREDITO



JUEGOS (INCLUYE NOVEDAD) UTILITARIOS Y COPIADORES POR SOLO

A 250.-INO INCLUYE DISKETTES) .

AMIGA SOFTARE DISKETTES 5 1/4 2-D

COMMODORE

RADIOGRAFIA DE LA C-64

Mediante esta serie de notas nos proponemos aprender un poco del hardware de esta famosa computadora.

Ya no nos debe quedar ninguna duda de que la C-64 ha pasado a la historia como una de las computadoras con más software escrito con fines no sólo de divertirse sino también de aprender.

Es por este motivo que creemos interesante que todos aquellos que poseen esta máquina (y también los que no la tienen) sepan un poco más de lo que hay adentro de la misma

En esta entrega, haremos un análisis general de la C-64.



La C-64 está compuesta por un total de 64 K de RAM y 20 K de ROM. De los 64 K, sólo nos quedan libres para programar 38911 bytes.

La ROM incluye el sistema operativo y el intérprete BASIC. Su "cerebro" es el microprocesa-dor 6510, el cual es compatible con el 6502. Este último es el utilizado en la computadora APPLE III. La frecuencia de reloj es de 1,02 Megalfertz. Esta nos da una idea de cuan rápida es una compenio el manda de la cuan rápida es una compenio en la cuanta de la cuanta del cuanta de la cuanta del cuanta de la cuanta

El display de la misma se compone de 40 columnas por 25 líneas de texto. Tiene 16 colores, que incluyen los caracteres, el fondo, y el borde

La resolución de sus gráficos es de 320 por 200 pixels (puntos de imagen).

En cuanto al manejo de sprites, tiene 8 sprites independientes. Cada uno de ellos consiste de 24 por 21 pixels y de hasta 4 colores. Se pueden expandir en forma vertical y horizontal. Se puede detectar la colisión de sprites entre si o contra datos.

El sonido de la C-64 se genera

por medio del chip 6581. Este tiene tres generadores de sonido independientes entre si. El rango dinámico es de 9 octavas. Cada voz puede ser programada en sus características de tiempo de ataque, decaimiento, sostenimiento v relaiamiento.

El teclado tiene un total de 65 teclas, 2 teclas de control de cursor, 4 teclas de función, caracteres minúsculos y mayúsculos, y caracteres gráficos.

Por último, las entradas y salidas de esta máquina incluyen un port de usuario, un port serie, un port para cartridges de ROM, dos ports de joystick, un port de video y un port para el datassette C-1530.

En la figura 1 podemos ver un diagrama en bloques de la C-64. En esteanálisis previo iremos detallando los distintos componentes del mismo (Más adelante nos dedicaremos en profundidad a explicar el funcionamiento de cada uno de ellos)

1 — Reloi de 1Mega Hertz

Heloj de 1Mega Hertz.
 Microprocesador 5510. Este es el "cerebro" de la computadon. Del mismo salen los dos buses principales del sistema. Estos son el bus de datos y el bus de address o direcciones.
 Decodificador de direcciones. Este es el dispositivo encar-

gado de direccionar los distintos componentes de la C-64. Como podemos ver, tiene 7 salidas numeradas. Cada una de ellas habilitará los distintos componentes del sistema.

4.— ROM de BASIC. La ROM de la C-64 se divide en tres chips. Este es el primero de ellos y contiene el intérprete BASIC. La longitud de esta ROM es de 8 KiloBytes.

S.— Kernal ROM. En esta ROM encontramos las rutinas que Commodore llama KERNAL. Estas pretenden crear una standarización entre las distintas máquinas de Commodore, pues todas tienen las mismas rutinas Kernal, por más que se trate de dos máquinas totalmente distintas.

 ROM de generación de caracteres. En esta ROM se alma-

cena el set de caracteres de la C-64, incluyendo las mayúsculas, minúsculas, caracteres gráficos, etcétera. Esta ROM puede "taparse" por una sección de RAM que contenga nuestro propio set

de caracteres.

7.— SID chip. Este es el chip de sonido. La sigla SID significa Sound Interfase Device. Este chip tiene dos ponts que son utilizados para leer la informa-

ción de los joysticks.

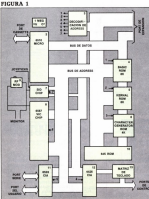
8.— VIC chip. Este es el chip de video, que fue uno de los principales puntos a favor de la C-64 en cuanto a su facilidad para realizar gráficos. La sigla VIC significa Video Interfase Chip.

ca Video Interfase Chip. 9.— Modulador de R.F. Este es el encargado de lograr que la señal de video que entrafía a un monitor pueda ser ingresada por la antena de un televisor. En este caso, se trata de 'n modulador de VHF (Very Hig') Frecuency) y la señal del mismo se puede elegir entre canal 3 y 4.

10.— RAM de 64K. Este es el banco de memoria de la C-64. Se compone de 8 chips de 64 Kilo bits cada uno.

11.— 8526 CIA. La sigla CIA significa en inglés Complex Interfase Adapter, que es algo así como interfase de adaptación compleja. Su función es la de establecer un vinculo entre el microprocesador y los distintos periféricos que componen el sistema. Esta en particular, se encarga de manejar el port del usuario, y el port serie de comunicación.

12.- Esta es la otra CIA. Esta se encarga de controlar la lectura de teclado y los ports de control. 13.- Matríz de teclado. Esta se encuentra comunicada con la computadora por medio de la CIA que acabamos de mencionar. En síntesis, el teclado se encuentra formado por una matriz de líneas verticales y horizontales, con una tecla en cada unión de líneas. De este modo, cuando presionamos una tecla, la CIA en cuestión lee las coordenadas X e Y de la matriz v luego le pasa esta información a la computadora, que será la encargada de determinar a que tecla le corresponde esa combinación de X v de Y.



PROGRAMAS/

TIRO AL TRONEX

COMP.: COMMODORE 64 CLAS.: ENT

Deberemos hacer blanco en el TRONEX, malvado bicharraco prehistórico, cuando se nos cruce por nuestra línea de tiro. Podremos disparar con cualquier tecla.

Variables utilizadas PG\$: Título del programa

PG\$: Título del programa AU\$: Autores del programa T\$: Variable auxiliar CR\$: Carrie Return

N\$: Variable auxiliar
D\$, Z\$: Variables de control de
cursor/auxiliares

A\$, B\$, C\$, E\$: Variables gráficas

CRT = Inicio de pantalla VIC = Inicio chip de video

WD = Ancho pantalla SID = Inicio de chip de sonido



D, L, X = Contadores
TI = Reloj de tiempo real
E. F = Contadores auxiliares

AA = Control de pantalla JS = Reloj interno actualizado por software

1 FOR- TIMO ME, TROMEN : NUM-"DOG CHRE & F.
D.F.PHEIDRO V LEGAM: DOG-"RETURN"

4 MEN COPYMIGHT (C) 1904 THE CODE MEMNSTHYO, 1905 F.D.FINEIDRO V LEGAM:
5 PETH SQU CHRES, SHETTE SHEEDROM. CR 93560

SCH DOX CHAS, DARTH DEPONDER, CA 93169
TO RCH AS OF 25 MUSAH-PODD OF 0-40CTBS
TO GOTO GODBO
TO GOTO GODBO
TO FOR CHAST
TO FOR CHAST
TO FOR CHAST
TO STORY CHAST
TO FOR CHAST
TO FOR CHAST
TO FOR CHAST
TO THE CHAST
T

125 IF DIS-TIMENT DIS-TO, 07-100 FFLDTERISS 65 C. OFFITRE DE BOT. OFFITRE DIS-TO. 07-105 PERE SID-T. OFFIT DIS-TO. 07-100 PERE SID-T. OFFIT SID-E. S-FORE SID-E. S-FORE SID-11-20 PERE SID-T. OFFIT SID-E. S-FORE SID-E. S-FORE SID-11-20 PERE SID-T. OFFIT SID-E. S-FORE SID-E. S-FOR

100 IN 100-100 IN 100 I

220 PRINT RESCONDENS VSPCGO" B 200 PRINT'S VSPCGO" BLS* 200 PRINT'S PRINCIPO BLS* 200 PRINT'S PRINCIPO BLS* 200 PRINT'S PRINCIPO BLS* 200 PRINT'S BLS*SCOOTHAG*

200 PRINT 18-19CC300 Mail 19
200 PRINT 18-19CC300 Mail 18200 PRINT 18-19CC301 Mail 19
200 PRINT 18-19C

A TO CHARGE WERE EAGLED IN STREET A STREET AS A STREET

100 FOR . 1 TO 2 FOR D. 250 FOR X-1 TO 2 00 MBCT 20 FORE G. FOR X-1 TO 59 HBXT HBXT 140 IF DB-14. SBY THAY F-F-1 00TO 500 50 E-6-1 00TO500 160 FOR 2-1 TO F-00SUB L250 HBXT FORE G.

500 F F0-F FN0 PRINT BOX 1 PRINT BOX 10 500 IF D-F THD: 535 600 IF D-20 RD D-F RD 50-01NT(SD) (A 200 RD F-C RD 50-01NT(SD) THD: 1270

PROTEJA SU COMPUTADORA



y ruidos de línea destruyan y/o dañen su men FILTRO PROTECTOR de LINEA roducido y Garantizado por

> Calle 93 N° 1101 (1650) San Martin Prov. Bs. As. - Tel.: 755-9695. 752-8502/8703

COMPUTODO CONSOLAS 128/64 - DRIVES - MONITORES COLOR

CONSULAS 12884 - DHIVES - MONITORIES COLLOW Y HOW FORWERDE 40/80 CON AUDIO MPRESORAS 803 Y 1000 DATAS Y JOYSTICKS LEPIZ OPTICO - FAST LOAD - WARP - INTERFASES 100 MANUALES - LIBROS - MESAS PICOMPUTACION D'UENTES Y RECAMBIO - CONVERSIONES - SERVICE SOFT A MEDIDA - UTILITARIOS - CPM - EDUCATIVOS SOFT A MEDIDA - UTILITARIOS - CPM - EDUCATIVOS

PLAN TRES PAGOS CON GARANTIA TOTAL ATENDEMOS AL PAIS FLORIDA 537 - GAL. JARDIN - BS. AS. (1005) SUBSUELO, LOCAL 310 - TE.: 394-8123



(10 FOR X41 TO 290 HEDT FORE 0.50 FOR X41 TO 381HEDT FORE 0.50 TORS FOR X41 TO 381HEDT FORE 0.500 TORS TO 411 TO 881 TO 500 FORE STO 411 TO 881 TO 500 FORE STO 411 TO 500 FORE STO 500 FORE STO 411 TO 500 FORE STO 500 FORE STO

000 TANN - 100-11, 1200 040 IF LID THEN LTI 050 CHAI - PRO-16 - A-CRT+1146D-8-CRT+400+11+3 5 060 IF LICO THEN 600 070 FRINT ON THE MEMORIAL SAW - FOR 2-1 TO 4-P 085 0-100

OTE 0.1005

405 FOR 364 TO 300 MECT FORE 6.0 MECT 400 FORE DF.0 FRINT DE. "MEMBERS A.S. TOLLS 400 OCT 25 15 25 TO 100 MECT FORE 5.0 FRINT DE. "MEMBERS A.S. TOLLS 400 FORE 3.0 FRINT DE. "MEMBERS A.S. TOLLS 400 FORE 25 TO 20 MECT FORE 6.0

700 PORE DF.8

700 PORE DEF-0
7-04 PF 6801 OR LOS THEM FOR PORE
700 PFILIT DERRE: -00508 000-0010 570
700 PFILIT DERRE: -00508 000-0010 570
700 PFILIT DEF-00008
700 PFILIT

000 FOR 2-1 TO 18-NEXT FOR MAPLE THEM OUR 1050 BLG COURD 1130-NEXT FOR 301 TO 12-FOR F AS 12 BLG COURD 1130-NEXT FOR 301 TO 12-FOR F AS 12 BLG COURD 1150-FOR 501 F FEET COURD 1850 BLG COURD 1130-FF FEET COURD 1300 DO 1010 F FEET COURD 1300 DO 1010 DO 1

| Fart Com | 00000 | 100 | 00-0-0010 | 110 | 00 | 11 | FERT COM | 110 | 0000 | 110 | 0000 | 110 | 0000 | 110 | 0000 | 110 | 0000 | 110 | 0000 | 110 | 0000 | 110 | 0000 | 0000 | 110 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0

\$50 00000 1100-18011 1902 H-32 FOR B-32 FOR B-32

979 FOR THE TO DE PORTE B-22 SHG-460-1-FOX. E. 8.1 LF RH-16 THEN DOUBLE BOD 700 GOUGH BOD 970 GOUGH BOD 1070 LF CC.25 THEN FOR 2-L TO 200 BOTT FOR TOLE TO DE PORTE B-22 SHG-1-FOX B-0.1 TO RH-10 THEN B-22 SHG-1-FOX B-0.1 TO RH-10 THEN DOUBLE BOD 1000 BOTT FOX B-0.1 TO CC.25 THEN FOR 2-L TO 20-RCCT COSUB 1070

1010 NDM TOTAL NO. 1 TO 10 FORE B.32 NBH-ND -1 FORE B.0. 1F FM-16 THEN COSUB 1050 1020 OSSUB 1070-1F FEEK(B)-46 THEN 0-8 P -2-2-0070 1160 1000 EF FEEK(B+MD+1)-46 OR FEEK(B+MD-1)-46 THEN DEH-ND-1 FP-1 0070 1160

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

1000 IF POWES THEN PRINT'S MIT ORGANISES
1000 INTEND

140 IF FRH-15 THEN PEINTTS #FT:

150 SETTING
150 SETING
150 S

3-FORE DHALOS (177 FORE DHADA), 77 FORE DHADA), 78 FORE DAS STEP SIPERE 0.2-96 STORES (0.2-96 STORES), 120 FORE DHADA), 120 FORE D

ETHEN 1240 FOR N=1. TO 500 HENT SOTO 510 1200 FOR N=155 TO 200 FORE 0.X/HEXT-FOR N=156 TO 205 STEP 2 FORE 0.X/HEXT-FOR 1200 FOR N=205 TO 105 STEP=1 FORE 0.X/HEXT 1700 0.0 HEXT-FORE 0.0

220 FRINT'S GRON MARKEN'; 1200 FRINT'S GRON MARKEN'; 1200 FRE 2-1 TO 2/FRINT' 02 NOS TO 255-PORE GAN-ROXT 1210 FRE GA-BERTHS' FRE 1211 TO 200 HEXT HEXT 1200 GRT 25-1F ZEG-" THEN 1320 1200 FRENT DEEL-FRINT SPC-(12); "9080TRO 3

| 1500 PER | 1500 PER

60020 IF ZTO-TI THEM FRINT MIDEC W.ZC. 15. WF. ZCH0-2C ZTY-FIF-15 60030 6070 60010 -00070 ZERO FRINT W.: 0070 60110 60000 IF ZL-001 NeW 60010 GOIGE INSTANCE PRINT ZE:ZDE:ZE: GOILE IF Z-13 THEN FRINT CH: METURN GOIZE IF Z-20 MED ZIO THEN INSTANCE S-ZL-13-FRINT WY-00TO GOILE GOIZE IF Z-141 THEN ZE-CHERC-ZO+(ZL)0)) FOR Z-1 TO ZL-FRINT ZE: HEXT-00TO GOODE

DRIES Z-FERCKTROMED 12-1F Z-12 THEN 23-6 -00TO 68218 -00246 IF TICZI THEN 68218 -08258 IF Z-6 MHD INCON THEN IN-IN-1-00TO -08258 -08258 -08258 -08258 -08258

GOODS IF 2-0 MED INCT THEN IN-IN-1 0010
GOODS
GOODS GOODS (IN-IN-IN-(IN-IN)), MIDE(JCE, Z
S.1), MIDE(JCE, JCE, JCE, JCE, Z
GOODS STIRS
GOO

GENERAL STATES AND STA

COMES COMES (1000-7000, VIC-33.6-7000, VIC-COLLA FORS 100-24.0-F02117 DED CO 61000 CHY-1004-VIC-52200-100-40 CPH-COMES 1010-500-500-500-40-5000 METHOD (1000-500) 61010 DEP-TET -08.4314 617-225 METHOD (1000-500) 61010 DEP-TET -08.4314 617-225 METHOD (1000-500) 62010 CPH-COLLA TEMB 1.00-1.142 62010 CPH-COLLA TEMB 1.00-1.144 62010 CPH-COLLA TEMB 1.00-1.14

ASSOCIATION TO CONTINUE STATE TO THE STATE OF THE STATE O

code if acec "THEN PRINT'S".THOCH TO DESCENSIVE PRINT THOCKS JOSE COME SEATURE "AMAN" PUBLISHER FORM TOLDHOUST "CLEMEDOS" COMENT TO THE CLIME DESCRIPTION "LEMEDOS" COMENTS TO THE TOTAL TO THE COMENTS T

GILD FRENT THE (TE) : ""GLOBE OF "" GILD FRENT THE (TE) : "GROBE DO "FRENT THE (TE) : "GLOBE GET THE (TE) : "GLO

COMMODORE 64 - 128 - AMIGA

AGENTE OFICIAL **Que an C**E commodore

CONSULAR DISSEFFRAS MONITORES BATASEFFF

PLAN DREAM C 64 - 20 cuotas de \$24,64

CONSOLAS, DISKETERAS, MONITORES, BATASETTE IMPRESORAS, DISKETTES, DISKETTES, INTERFASES, FAST LOAD, RESETS, FUNDAS PARA EL EQUIPOL, TODOS LOS MANDALES EN CASTELLANO, SOFTWARE DE JUEGOS Y UTILITADOS EN CASSETTES Y DISKETTES. CONVERSION DE TY Y VIDEOCASSETTERA A BINORMA, PAL-M. NTSC. EN EL DIA. C-64 y U.D. 1541 - 40 cuotas de \$26,79

TARJETAS DE CREDITO
CREDITOS 3 - 5 y 8 CUOTAS FIJAS

"COMPETENTE"

CORRIENTES 3802 - CP 1194 CAPITAL - 87-3476

TRUCOS, TRAMPAS Y HALLAZGOS

RUTINA DE FONDO

Esta rutina en código máguina fue desarrollada para la TK 83/85 por Luis Rodríguez, Nos permite dibuiar rápidamente el fondo de la pantalla con cualquier carácter alfanumérico, ya sea en modo inverso o gráfico.

Si bien esto se podría hacer con un lazo FOR NEXT y una sentencia PRINT, esta sería más lenta v ocuparía más espacio.

El programa se carga en una linea REM de 20 caracteres, y nara su funcionamiento es necesario que la máquina posea la ampliación a 16 K (en el caso de la TK 83). Es también compatible con la línea de CZ 1000(1500

Además de la rutina en código máguina, tenemos también

PROGRAMA EN BASIC

1 REM (20 ESPACIOS) 5 PRINT "ANCHO (1 A 22)"

15 LET H=32*A+A

25 LET L=H-P*256

35 POKE 16516,P 40 PRINT "CARACTER ?" 45 INPUT B\$

60 CLS

10 INPUT A

20 LET P=INT (H/256)

30 POKE 16515.L

50 POKE 16527, CODE B\$

LISTADO EN CODIGO MAQUINA

16514: 1,214,2,42,12,64,35,62, 118, 190, 40, 2, 54, 8, 11, 120, 177, 200, 24, 242

distintos anchos, siendo el un programa en Basic de prueba para la misma. máximo 22, que significa que Con este podemos probar los toda la pantalla se llena.

70 RAND USR 16514 80 PRINT AT 10,15; "K 64" 90 STOP

100 REM CAGADOR 110 FOR N=16514 TO 16533 120 SCROLL

130 PRINT N: TAB 8: 140 INPUT D

156 POKE N.D. 160 PRINT PEEK N 170 NEXT N

> PRUEBEN ESTO! - CZ1000/1500

> > Apretar RUN v ENTER, Los resultados valen la pena. 1 FAST 2 SLOW 3 FAST 4 POKE 16427.1 5 CONT

Aprovechando el sound

Si bien existe muy poca bibliografía acerca de cómo aprovechar la orden sound de la TS 2068, aquí les pasamos dos rutinas cortas que nos demuestran cómo se puede lograr mucho con poco esfuerzo.

10 FOR N=0 TO 13 20 READ D: SOUND N.D 30 NEXT N

40 DATA 100,120,48,97,12, 200,55,15,9,11,55,180,4,8 40 GOTO 50

Sonido de tren:

Para lograr sonido de helicóptero, cambiamos la línea 40 por 40 data 200, 15, 200, 15, 200, 15, 0, 7, 23, 23, 23, 255, 1, 12 Esta colaboración nos fue enviada por: Joaquín Bertran - Bella

Pokes para Commodore Diego Becker nos envía estos po-

kes para la Commodore 64, Son muy buenos POKE 788.52: con este Poke el



para que un programa ignore el comando LIST POKE 650,128: Habilita la rep-

tición de caracteres POKE 650,100: detiene la repedición de caracteres Para reemplazar PRINT AT x, y: POKE 782.x: POKE 781.v: SYS SYS 64738: Resetea la máquina Renumerador para 2068

Este truco nos fue enviado por Humberto Zazian, y es un programa corto en CM que no sólo nos permite renumerar las líneas de un programa en Basic, sino que, además, lo hace muy rápio El "paso" de la renumeración es tá en el byte número 16, y su valor inicial es 5. Este número pue ser cambiado a gusto por el El programa es relocalizable, por

lo que se puede situar en cualquier rincón de memoria libre.

10 LET NN=65000 20 FR F= 0 TO 30 25 READ A 30 POKE NN+F, A 40 DATA 42.83.92.17.0.0. 237,75,75,92,167,237,66, 200, 9, 6, 5, 19, 16, 253, 114, 35, 115, 35, 78, 35, 70, 9, 35, 24, 231





GUIA PRACTICA GUIA PRACTICA

AND COMPUTACION

FARRICA V DISTRIBUYE:

70NAS DISPONIBLES PARA CARTRIDGES P/COMMODORE 64/128: PLANILLA DE CALCULO/. CORREDORES Y DISTRIBUIDORES EN CONTABILIDAD GENERAL/FAST LOAD/ACELERADOR MACH-128 CAPITAL F INTERIOR TODOS CON PANTALLAS EN CASTELLANO Y GARANTIA ILIMITADA ENVIOS AL INTERIOR

CABLES: CONMUTADORES DE 40 A 50 COL. PARA C-128 ADAPTADORES C-16 a C-64 SOFTWARE C-16: MAS DE 80 TITULOS EN CASSETTES

51-0021 52-3967

ACTUALICE SU SINCLAIR O CZERWENY

COLOCAMOS EN SU COMPUTADORA CONEYION DIJOVETICA VIO BOTON DE DECET CONEXION PURPOSTICK + 1 JOYSTICK CZ 800 + 31 AMPLIFICADOR DE SONIDO PARA SPECTRIUM +4:30 INOVEDADI INTERFACE DE SONIDO POR TV

INTELEC S.R.L. ADEMAS COMPUTADORAS, MODIFICACIONES, ETC. PRECIO ESPECIAL A DISTRIBUIDORES AUTORIZADO POR CZERWENY MANTIENE SU CARANTIA LIAMENOS O CONSULTE A SU DISTRIBUIDOR AMIGO

PARANA 426 2° CUERPO OF, 1 CAP. 40-7000

SERVICE INTEGRAL -COMMODORE SINCLAIR - MICRODIGITAL

REFORMAS A PAL-N C/64/128/TK

LOGICAL LINE

URUGUAY 385 OF, 404 T.E.: 45-2688/5020 46-7915 INT. 404

Suc. en Mar del Plata: Gal Central - Local 117 Luro e Independencia TF - 20075



SOFT WORLD COMPUTACION C= 64 y 128

ESMERALDA 740 P 150 - Of 1512 (1007) CAPITAL TE.: 393-3199

SUELDOS Y JORNALES (De acuerdo a legislación) CONTABILIDAD GRAL (64 v CP/M 128)

CTAS. CTES - BANCOS - VENTAS - STOCK - Etc. -PROGRAMAS A MEDIDA

Y como siempre las últimas novedades de Europa y FE IIII



CAAGUAZU 2186 (1824)

TE: 247-0678 డా స్టార్టు మైద్ర మాడ్ర మాడ్ర మాడ్రి మాడ్రి మాడ్ర మాడ్ర

Más de 3500 títulos, bibliografía. conjudores etc NOVEDAD

RTTY COMMODORE 64 - 128 - TS 20 DE RTTY, BAUDOT, ASCII, CW 45 A 300, BAUDIOS SHIFT VARIABLE, BUFFERS, MODULO COMPACTO. ALIMENTACION DESDE LA COMPUTADORA, ETC. OFFRTA # 89 - MODEM TELEFONICO: PARA COMPUTEL ALICIA 1279 1º "B" Tel: 611-977

REFORMAS PAL-N RINORMA TV Y VIDEO CASSETERAS INSTALACION, GARANTIA Y SERVICE DISTRIBUIDORES OFICIALES DE: DREAN COMMODORE 16/64/128

DREAN PLAN - JUEGOS Y UTILITARIOS CON MANUALES EN CPM. SPECTRUM/TK 90 TITULOS INEDITOS EN CASSETTE Y DISKETTE AL MEJOR PRECIO DE PLAZA CON MANUAL ES EN CASTELLANO - LAPIZ OPTICO C 16/64/128 y 2068 PROFESIONAL CON DISKETTE Y CASSETTE (EL LAPIZ MAS VENDIDO DE PLAZA) - PROGRAMAS y CARTRIDGE DE UTILITARIOS - FUNDAS ODOS LOS PERIFERICOS AL MEJOR PRECIO - TARJETAS DE CREDITO PARA SOFTWARE - JUEGOS MS)

BATALLA DEL PARI 512 (1416) C.F. Tel. 59-0662 - Av. RIVADAVIA 6581, Loc. 2,800 E2,800 E2

GUIA PRACTICA GUIA PRACTICA

DOS AMIGOS

1 CONSOLA 64 1 DATASSETTE

1 JUEGO

HORARIO LUN A VIERNES 9 a 20 Hs

OFERTAS 1 CONSOLA 64 FUENTE Y CABLES

SERVICIO TECNICO - LAB. PROPIO CONVERSIONES C-64/128 y ATARI PAL-N REPARACIONES - ASESORAMIENTO INTEGRAL SOFT 64 - 128 - CP/M

1 CONSOLA 128 1 DRIVE 1571 FUENTE ORIGINAL EL MEJOR PRECIO DE PLAZA

GURRUCHAGA 105 (1414) TE : 854-2060

CMS JUEGOS

VENTAS POR MAYOR Los Mejores Precios

PROGRAMAS EN CASSETTE PARA MSX - C-16 - TK 90 -SPECTRUM

EN DISKETTE PARA C-64 825-7550

COMMODORE 64 - 128 MSX EN CARREFOUR V. LOPEZ

IMPRESORAS - ACCESORIOS - MISAS P/COMPUTACION PROGRAMAS - CURSOS - PLAN TRES PAGOS Av. LIBERTADOR 215 - CARREFOUR - V. LOPEZ Lun. a Sáb. de 9 a 22 hs. - COMPUSHOPPING - 761-1725

nean (Ecommodore

CONSOLA C-64 * DISK-DRIVE 1541 * MONITOR FOSFORO VERDE * FAST LOAD CAJAS PORTA DISKETTES * MANUALES EN CASTELLAND PROGRAMAS SUELDOS Y JORNALES PARA C-128 CURSOS BASIC * SOFT A MEDIDA

ENVIOS AL INTERIOR

PEEK & POKE SR Consulte las Ofertas CREDITOS

VIRREY ARREDONDO 2285 783-7621 (alt. Cabildo 1500)

MICROCOMPUTADORAS SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO

COMPRAMOS MADUINAS SIN FUNCIONAR TE: 431-7385 NEUQUEN 1302 III 981-0109 (1405) CAP.

DISEÑOS ELECTRONICOS

MICRO 7-80 COMPUTACION SOFTWARE Y HARDWARE - 2068 v ZX

INTERFASE KEMPSTON ZX POWER LOADER 2068 v ZX POWER COPY 2068 y ZX INTERFASE KEMPSTON CON CONTROLADOR - CASSETTES 2068

LIBERTAD 349 L. 30 35-8765 CAP. FED.

JUEGOS - UTILITARIOS Y **EDUCATIVOS EN** CASSETTE PARA C-64

Ventas por Mayor

BELGRANO 809 - 5° "D"

NADIE PUEDE DISCUTIR QUE FUIMOS LOS PRIMEROS Y LO SEGUIMOS SIENDO EN-NOVEDADES, CALIDAD Y PRESENTACION

ASI LO CERTIFICAN LOS MEJORES

COMERCIOS DEL PAIS

GUIA PRACTICA GUIA PRACTICA

EL PASO MAS SERIO PARA EL SPECTRUM

TENEMOS INTERFACES PARA IMPRESORA Lo más nuevo para tu Spectrum, por fin ha llegado, RANDOM te ofrece el sistema de discos. Lo último en la

PARALELO Y SERIE tecnología de microinformática.

FABRICA Y DISTRIBUYE RANDOM

Paraná 264 4to, 45 C.P. 1017 CAP. FED. TE. 49-5057

VEL ARGENTINA

CONVERSOR ANALOGICO - DIGITAL DE 8 CANALES DE ENTRADA P/2068 - SPECTRUM FRANSFORME SU COMPUTADORA EN INSTRUMENTO DE MEDICION

EXPANSION DE MEMORIA ES 2068 TRANSFORME SU TS 2068 EN UNA 128 (CON 112 k RAM totales)

DUPLIQUE SU CAPACIDAD DE TRABAJO

RILEN S. A. MICRODIGITAL

DISTRIBUIDORES:

3532

40-4286

INTERFASES - PROGRAMAS - IOYSTICKS 1141 BUENOS AIRES

CASSETTES - SERVICIO TECNICO BOLIVAR 1218 TF - 361-2787

4PUTACION

- ATARI
- COMMODORE MSX

FITZ ROY 2474 (PLAZA FALUCHO) 1425 CA

 Cinta Importada 15' y Medidas Especiales Bmé. Mitre 1543 2° p. Dto. 3 MORARIO (CP. 1037) Cap. Fed. DE 9.30 a 17 hs

ELECTRONICA E INFORMATICA DE ALTO NIVEL



· MANUALES • CONVESIONES

 COMPLITADORAS VIDEO CASETERAS **♦ INSTRUMENTAL FLECTBONICO** HARDWARE - SOFTWARE - SERVICE



PASO 7 5 3 (1031) 47-5337

SAN LUIS 2599 (1031) 47-2519

GUIA PRACTICA GUIA PRACTICA

HALLEY COMPUTACION

CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM 100% ★ 35.-INTERFASE KEMPSTON P/JOYSTICK: 2068 ★ 25.-GRABADOR EPROM'S PARA 2068/SPECTRUM: **★ 120 - FN KIT ★ 80**

NUEVO: INTERFASE CERO: A 40 PERMITE COLOCAR MICRODRIVE EN TS 2068.

SERVICE TODASTAS MARCAS

RAMALLO 2779 CAPITAL (1429) (ALT. CABILDO 4400) 701-0781 **ENVIOS AL INTERIOR**

HALLEY COMPUTACION

EMULADOR SPECTRUM 100% A:35 INTERFASE KEMPSTON 2068 A:25 MAGIC LOADER / CONV. PAL-N SERVICE TODAS LAS MARCAS

envios al interior

701-0781

DESARROLLO DE SOFTWARE SOBRE EL Z80A COMPUTADOR CIENTIFICO CON TOTAL DOMINIO SOBRE EL MICROPROCESADOR ZROA Y EXPERIENCIA CON MICROCOM PUTADORAS QUE LO POSEEN (LINEA MICRODIGITAL - SPEC TRUM - MSX) OFRECE SUS SERVICIOS PARA: DESARROLLO DE SOFT INTERFASES DISPOSITIVOS EXTERNOS, etc. CONSULTAS AL 785-2668



Dreamplan COMMODORE

LA OPCION CONFIABLE... Av. Pueyrredón 658 - Cap. Fed. (1032) - Tel. 88-8582

TODO SOFT PROGRAMAS NACIONALES y EXTRANJEROS

PARA 64 - 128 v CPM AMPLIA VARIEDAD EN UTILITARIOS

TODOS CON MANUALES Lavalle 1617 - (1040) Cap. Fed. - Tel.: 40-4342

MATCH VIDEO COMPUTACION

"COMMODORE" CONSOLAS - DRIVES - PRINTER DATASSETTE - ACCESORIOS - REFORMAS SOFT - UTILITARIOS - ATARI - 130 - 800

JULIAN ALVAREZ 288 CAP. FEB. TE: 855-4894

RGENTINA ZX SPECTRUM - TS 2068 - COMMODORE 64

ATENDEMOS COMPUTADORES:

SINCLAIR SERVICE ZX SPECTRUM FULL EMULATOR

LINEA DE PERIFERICOS DISEÑOS PROPIOS - GARANTIDOS PIDA LISTA DE PRECIOS - ASESORAMIENTO horario: 10 a 13 - 15 a 19

PROLOGICA CP-400 v TK 90 CONVERSION DE GRABADORES y TV (R.G.B./GRUNDIG) PARA COMPUTACION ATENCION CASAS DEL GREMIO - APOYO TECNICO

RAWSON 340 (1182) Tel.: 983-3205

GUIA PRACTICA GUIA PRACTICA

electronics s a

La Empresa con más experiencia en el service Con • Reparaciones C-64 v C-128 v sus periféricos Adaptación C-128 y Disquetera 1571 a 220 V 50 ciclos

- Transformadores separadores de línea • Fuentes electrónicamente reguladas para C-64 Venta monitores Fósforo verde Hi Res para 128
- 40/80 columnas con sonido Conversiones de norma TV y videorasettes
- Albarellos 1884 (1640) MARTINEZ Tel. 792-1417

....................

POR NUESTRA TK 90 48 K NUEVA C/ GAR POR EL SALDO TE DAMOS FACILIDADES 23 825 - 7247

...............

EN MORON

- CZ SPECTRUM
- COMMODORE 64 128
- TK 90 2000

· ACCESORIOS - INTERFACES - IMPRESORAS TRANSFORMAMOS TIL SPECTRIIM EN PLUS CURSOS PARA NIÑOS Y ADULTOS



880WN 749 OF E = 7 COMPU TAILOR S.R.L. Merén - 628-0821

INFORMATICA CABALLITO

 EQUIPOS Y ACCESORIOS ● SERVICIO TECNICO PROGRAMAS EN CASSETTES Y DISKETTES CINTAS DE IMPRESION • FORM. CONTINUOS

TARJETAS DE CREDITO - ENVIOS AL INTERIOR AV. RIVADAVIA 5601/11, LOC. 4, (1424) CAP. FEB., TEL. 431-6468

REPRODUCCION DE LOS MISMOS

TENEMOS TODO PARA

MSY . CHOR . SPECTBUM TK 90 X C 64 TK 85. TK 2000 v 2068 PRECIOS PICASSETTE (COPIAS MAQUINA) o DISCO A 2.00 ESPECIALIZADO

DISTRIBUIDORA MAYORISTA de SOFTWARE y ACCESORIOS dv. Cabilda 2230 (1,498) CAR ENVIOS AL INTERIOR Cal les Years les 72 588-081

BILLOROU & ASOCIADOS CONTABILIDAD GENERAL PARA COMMODORE 64/128

500 Cuentos MAIPU 812 piso 12 Dto. "D" 2500 Movimientos (1006) CAPITAL FEDERAL Libros ley 19550 Tel: 302-6610

ATENCION: USUARIOS DE COMMODORE 64 - 128

1800 programas exclusivos en Cassettes 2300 en Diskettes - Ventas por Mayor v Menor de: Interfases - Reset - Fundas - Transformadores -Reparación de Consolas y Datassette - Manuales en Castellano, Jovstick y Dataset Cintas de Impresión

S'AGO OMEGA

Formularios Continuos SANABRIA 3208 (1417) SABADOS ABIERTO TODO EL DIA ENVIOS AL INTERIOR

THRON AUDIO - COMPUTACION COMMODORE 64 - 128

TODOS LOS LITULTARIOS Y LOS MEJORES VIDEO GAMES SOFT ESPECIFICO A MEDIDA SPECTRUM: TODOS LOS COPIADORES

SERVICE AUDIO - COMPUTACION CERRITO 270 LOCAL 15 - 97-1864 ENVIOS AL

INTERINE

FLOPPY SOF

COMMODORE 64 - 128 - CP/M JUEGOS - UTILITARIOS - ACCESORIOS

RTENCION TODOS LOS PROGRAMAS DI JUEGOS, UTILITARIOS Y DE GESTION LUNES A SABADOS DE 10 a 20 hs. **RSESORAMOS PARA LA VENTA Y** VENTAS POR MAYOR Y MENOR

HIPOLITO YRIGOYEN 2526 - PISO 10° OF, "F" - BS, AS,

GUIA PRACTICA GUIA PRACTICA

CASSETTE VIRGEN PARA COMPUTACION

• Fabricación propia Utilizamos cintas Ampex U.S.A.

Las medidas se preparan en el dia

Producciones ECCOSOUND S.A. Tronador 611 - (1027) Cap. OM 551-9489 / 553-5080 / 553-5063

DERECEMOS CALIDAD Y PRECIO AL SERVICIO DE LA TECNOLOGIA COING

• CONSULTENOS • HAGA SU PEDIDO



Al mejor precio de plaza 1 CASSETTE C/40 JUEGOS

Por sólo III A 4.90 III DISKETTES AL MISMO PRECIO

Ahora también las últimas novedades Hay gran variedad

es de 10 a 13 y 15 a 19 Hs. Sab. y Dom. de 11 a 19 hs ARAOZ 1115 (alt. Córdoba 4500) FSMFRALDA 486 - 7º "!"



ELECTRONICA PROGRAMAS PROFESIONALES STANDARD y A MEDIDA CONTABILIDAD - GESTION DE VENTAS

ADM. DE CONSORCIOS **GUATEMALA 4425 - TE. 72-5612** II/SONIDO PARA TIL CZ1000-1500-TKR3 852 SINTETIZADOR DE SONIDOS TRON; HASTA

SEIS OCTAVAS VIINA PILA DE JUEGOS VUTI-LITARIOS CON SONIDO PARATILICZOTK LA INTERFASE Y UN JUEGO #22 GARANTIA 1 ANO) CONTRAREEMBOLSOS TRON-M.ROSAS 2044-1828 BANFIELD-B.A. TF 2444272

Electronic's HAGA DE LA AMIGA DE

COMMODORE SU JAMIGA SOFTWARE • ACCESORIOS • BIBLIOGRAFIA

TAMBIEN C16 - C64 v C128 ENVIOS AL INTERIOR

Av. Libertador 3994 - La Lucila (1636) Bs. As

PARA COMMODORE 64 - 128 Y CP/M

LA LINEA MAS COMPLETA EN ACCESORIOS NOVEDADES, UTILITARIOS, JUEGOS MANUALES

DISKETTES - JOYSTICKS - RESETS - FASTLOAD FUENTE DE ALIM. PARA C-64 & 20 WARP ENVIOS SOFTWARE A PEDIDO -SUIPACHA 472 PISO 4 OF. 410 (1008) М INTERIOR TE: 49-0723 (L a V 9,30 a 20 hs.) S. 13 hs

SOFT - GEORGE COMPUTACION COMMODORE 64 - 128 Todo el software para C/64 - 128 CPM: DBASE II, LENGUAJES, UTILITARIOS (MANUALES)

128: DFILE, DATA MANAGER, SWEFT CALC, ETC. (MANUALES) 64: UTILITARIOS Y ULTIMOS JUEGOS (MANUALES) CURSOS DIAGRAMACION LOGICA

SERVICIO TECNICO - ACCESORIOS - DISKETTES MUNRO - TE. 762-2277 - Sr. ALEJANDRO

CONVERSION DE TV. A BI NORMA COMMODORF SERVICE: DISQUETERAS TELEVISION - MONITORES 16 - 64 - 128 ZAPATA 586 (Alt. Cabildo 600) 553-1740

ATENDEMOS AL INTERIOR



GESTION DE VENTAS - CONTABILIDAD STOCK - FACTURACION - CTAS. CTES. - NOTAS DEBITO/CREDITO - LISTA DE PRECIOS CLIENTES/PROVEEDORES - COSTOS CPM- COROL - D/BASE II/III OTROS CON DEMOSTRACION

Av. PUEYRREDON 1569 - 6° "B" - (1118) CAP. FED. - 825-0456

SUELDOS Y JORNALES CON APLICACIONES **ESPECIFICAS**

SERVICIO TECNICO

ESPECIALIZADO

SISTEMAS PARA CONSTRUCCIONES (Licitación 114)

DOM V DAM

Poseo desde enero de este año un CZ 1000 sin ampliación a 16K. Lo que me motivó a comprarla fue la intención de aprender desde abaio las bases de la comnutación

Mi duda es la siguiente: Jos 2 K de mi ordenador se distribuyen en 1 K de memoria RAM v 1 K de ROM, o son los 2 K de RAM?

Fabian D. Schurmann (3100) Paraná Entre Rice

K-64:

Tanto en tu computadora como en otros modelos similares, la ROM mínima que necesitan para funcionar es de aproximadamente 8K. En tan solo 1K de memoria no se nodrían almacenar las rutinas necesarias para mantener la computadora andando, así como tampoco entraría un intérprete Basic Por lo tanto, en tu CZ 1000 si lees que tiene 2K

de memoria, esta debe ser RAM, v no ROM. CAMBIO CON DUDAS

Me dirijo a ustedes porque pienso cambiar mi computadora CZ 1500 por otra que tenga mayores capacidades de resolución, sonido y más memoria. Lo que vo quiero saber en concreto es sobre la TS 2068. Acá van mis preguntas: 1.- ¿El sistema de color

es PAL o NTSC? 2.- ¿ Cuánta memoria libre tiene? 3 - Cantidad de canales

de sonido v si éste sale por el televisor. 4.- ¿Dispone de software en el país?

5.- ¿Qué nivel de Basic dispone? 6.- Su resolución grá-



Esta sección está dedicada a responder las dudas que aparezcan. Les pedimos que nos escriban a nuestra casa: Paraná 720, Piso 5°, (1017) Capital Federal

fica v cantidades de 7.-2 Con qué otras com-

putadoras es compaticolor Mariano D. Ink Capital

ble? K-64:

1.- Es sistema NTSC, pero existe más de un taller especializado donde te pueden hacer la conver-2 - La memoria total RAM

es 48K. Si a ésta le quitas casi 7K de video y a lo sumo 2K para almacenar variables, el stack y otras yerbas necesarias para que la máquina pueda funcionar te quedan unos 39K o más de memoria libre para programar

3.- Tiene tres canales de sonido, podés regular el volumen, v los tiempos de ataque, decaimiento, sostenimiento y relaiamiento.Estosno salenpor el televisor sino que la computadora tiene un pequeño parlante interno. 4.- Hay gran cantidad de soft escrito no especificamente para esta máquina sino para la Spec-

trum, que ha sido convertido para poder usarse en la 2068 5.- El Basic es bastante completo, más que el de una C-64, pero menos que el de una C-128. 6.- La resolución es de 256 por 192 pixels. La cantidad de colores total es 8 pero existen ciertas limitaciones al trabaiar en alta resolución en

7. Es compatible con la Spectrum en lo que a programa en Basic se refiere. Para programas en código máquina es compatible utilizando un emulador.

CUAL ES MEJOR

Me Ilamo Cristina, tengo 12 años y poseo una TS 2068. Quisiera hacerles varias preguntas. 1.- ¿Qué computadora es mejor, la TS 2068, Commodore 64 o TK 90? 2.- ¿Cuántos K de me-

moria libre tiene mi computadora? 3.- Quisiera conectarme con algún club de

TS 2068 Cristina V. Russo Isabel la Católica 919 (1269) Capital

K-64:

a esta pregunta. Si comparamos la TS 2068 con la TK 90, podemos decir que esta última no tiene generador de sonido. Por otra parte, la C-64, tiene la posibilidad de conectarle disquetera. 2 - La TS 2068 tiene un total de 48K de RAM y 24K de ROM. 3.- Publicamos tu direc-

1.- Es difícil responderte

ción completa para que se puedan poner en contacto con vos.

DEFECTOS EN LA C-642

Ante todo quiero felicitarlos por la revista, es la meior de todas las que tratan el tema de la computación en el naís Quisiera hacerles las siquientes consultas: - ¿Es cierto que la Drean Commodore tiene defectos con los co-Inres?

2. ¿Qué cantidad de memoria (RAM v ROM) tiene esta máquina?

Federico Saguier Ramos Meiía K-64:

1.- No sabemos de dónde nodés tener esa versión. Es cierto que la parte de generación de colores en una computadora es bastante delicada v requiere un buen aiuste para su correcto funcionamiento. Normalmente esto se hace con efectividad en el control final de producción. Es posible, sin embargo, que alguna máquina tenga algún desaiuste en los colores aunque es común que se culpe a la máquina por un problema de sintonizado del televisor. 2.- La C-64 tiene 64K de

RAM v 20 de ROM DUDAS C-64

Quisiera que me contesten algunas inquietudes

1.- ¿Hay alguna forma de que haga un programa que funcione con el lápiz óptico?

2.- ¿Para qué sirve el reset en la C-64? 3.- En su revista mencionan que una de las cualidades de la C-64 es que se puede utilizar como un sintetizador permitiendo la pronunciación de silabas y palabras. ¿Cómo puedo

hacer esto?

Juan Granillo (1642) San Isidro Poia de Rs. As.

K-64:

1 - Para responderte tendríamos que saber de qué lápiz óptico nos estás hablando v qué tan buen programador sos. Básicamente, tenés que saber en qué port está direccionado el lápiz óptico, y si va tiene las ruti nas de barrido de panta lla correspondientes, saher donde leer los resultados de la misma

2 - Sirve para poder borrar toda la memoria de la máquina y el efecto es el mismo que si la hubieses apagado y encendido. Es útil para el caso de que quieras salir de un juego que no se puede brekear. 3.- Para hacer "hablar" a la C-64 te recomendamos que compres alguno de los programas que se venden Ad Hoc, dado que hacer esto implica profundos conocimientos de código máquina.

HARDWARE DEL JOYSTICK

Tengo una computadora Timex Sinclair 2068 y quisiera saber cuáles son los integrados que componen la interfase incorporada para joystick v qué diferencia hay entre la TS 2068 v la nueva TC 2068

Ricardo J. Iuzzolino

Re As

K-64.

En la TS 2068 se utiliza para direccionar al joystick al chip de sonido, el AY-3-8910. Esto es posible porque este chip tiene un port de entrada salida que está a disposición del usuario. Las diferencias entre la TS v la TC están básicamente en su conector trasero, ya que el de la TC es totalmente compatible con la Spectrum. Esto implica que se le pueden conectar a la TC todos los periféricos de Spectrum, sin riesgos para la integridad de la máquina

DRIVE PARA TK 85

K-64:

Quisiera saber si existe algún tipo de drive para la TK 85, y si sería necesaria algún tipo de interfase.

Marcelo Rodríguez Canital

Por el momento no hay ningún drive para TK 85 y sinceramente dudamos que lo hava. Es una linda máquina para comenzar, y es por este motivo que puede llegar a ser superfluo invertir en un drive que sería más caro que la propia computadora.

COMPATIBLE PERO NO TANTO

En el número 11 de K-64 hay un artículo sobre el video juego Match Day. Yo poseo una computadora TK90, y por más que trato, no puedo jugar. Luego de cargado el programa, selecciono los diversos ítems, pero cuando presiono ENTER la máquina se resetea. Quisiera saber qué es lo que esta pasando.

> Pablo Piovano Cañada de Gómez Santa Fe

K-64:

problema

Te pedimos que nos disculpes. En la revisión de dicho programa, aparece como compatible para TK90. Esto suena muy lógico, pues se supone que la TK es compatible con la Spectrum, pero no tanto. El programa no entra en la TK, y de ahí tu

Computer DYC s.a.

FLORIDA 760 Cap.

de lunes a sábado de 9,30 a 19,30

Cx commodore 16/64/128

 CONSOLA DYNACOM Y CLEVER GAME SPECTRUM 2000 48 K DATASETTE PARA 16 - 64 Y MSX

· JOYSTICKS: PEEK

125 CON DISPARADOR AUTOMATICO Y OTROS MODELOS

 AMPLIO SURTIDO EN DISKETTES • UTILITARIOS EN CASSETE Y DISKETTE

CON MANUAL PARA 64 Y 128 PARA 128: PERSONAL ACCOUNT WORD WRITER SWIFT CALC DESK MANAGER

PARA 64: TRIO-DESK MANAGER THE PRINT SHOP -SUPER BASE 64 SKY TRAVEL

· FAST LOAD e INTERFASES WARP 128 - EXTENDED BASIC Y

EXPANSOR DE MEMORIA EN CARTUCHO CASSETTES PARA SPECTRUM MSX COMMODORE 16 Y 64

· EDUCATIVOS PARA 64 AMPLIO CATALOGO DE LITERATURA PARA TODAS LAS MARCAS

SERVICIO TECNICO PROPIO AMPLIOS PLANES DE FINANCIACION

ACEPTAMOS TODAS LAS TARJETAS DE CREDITO

ENVIOS AL INTERIOR

CORREO • CONSULTAS

TI USUARIO

Poseo una TI 99/4A y quisiera hacerles varias preguntas: 1.— ¿El modem telefónico del N 16 sirve para TI?

2.— ¿Se puede acceder a una base de datos con cualquier microcomputador que tenga el modem correspondiente?

3.— ¿Se puede hacer un juego de luces con la TI, si se puede publicarian el circuito?

4.— ¿Sirve el circuito inverso de video del Nro. 14 para una TK 85?

5.— ¿Hay alguna forma de lenguaje de máquina en la TI? 6.— ¿Se le puede sacar la protección a los programas de la TI?

José Luis Rodriquez

La Falda - Córdoba K-64

El circuito a que hacés referencia sirve para cualquier microcomputadora. Lo que necesitás para poder usarlo en la TI es una interfase adecuada y el soft necesario

2.— Si. Para acceder a una base de datos no hace falta tener una IBM ni mucho menos. Con una micro de 100 australes, un modem y la clave necesaria es suficiente.

3.— Para realizar un juego de luces con la TI similar al desarrollo de la CZ 1000 (suponemos que te referís a ese) debés tener antes una interface paralello.

así que la cosa no es tan sencilla. De todos modos, veremos la posibilidad de adaptar los desarrollos de hard a más máquinas.

4.— El circuito sirve, pero difiere la forma de impiementarlo en la misma, por lo que no te recomendamos hacerlo si no tende sexperiencia en electrónica. 5.— SI. Existen programas llamados ensambladores, o assemblers, que son los que te permiten programar en código máquina. Te sugerimos que bus



ques alguno para tu TI. 6.— Y, sí. Pero para poder hacer ésto hay que saber. Por lo general no hay una regla fija, y debés trabajar con rutinas en lenguaje de máguina.

1.— ¿Cómo se accede

Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales puvo o mecinico, sin autorización expresa de los editores. Las une como designados de la como designado de la como demensión de madelo, marcas y apacificaciones se realizan empresas que los comercializan y/o los representan. Al serifromativa su miscini, la evista no ex responsabiliza por cualnamiento y/o la aplicación de los sistemas y los dispositionados descriptos. Las responsabilizad de los atrictoris mineralizacian de la como de descriptos. Las responsabilizad de los atrictoris mineraliza-



AND SHAKE ACCESORIOS PARA COMPUTADORAS IATENCION LOCALES

 CONMUTADORES SERIAL PARA CONECTAR 2, 3, 4 o 5 COMMODORE A 1 DISKETTERA O IMPR.

DDE # 32

• CONMUTADORES RS-232 Y CENTRONICS PARA

ATENCION COPIADORES DE SOFTWARE!

ATENCION USUARIOS DE COMMODORE!

- RESETS USER/SERIAL/MASTER ..., DDE. # 5
 CONTROLES PARA ROBOTICA DDE. # 24
 INTERF. P/CONTR AP. 220 Y ALARMAS DDE. #24

 INTERF. P/CONTRAP. 220 YALARMAS DDE. #24 CONSULTE NUESTROS PRECIOS POR MAYOR ESTOS SON ALGUNOS DE NUESTROS 57 PROD. QUE FABRICAMOS BAJO ESTRICTOS CONT. DE CALIDAD

58-9460

HANDSHAKE S.R.I.

K64



CORREO • CONSULTAS

a las funciones y comandos que en la TK 90 y similares no están mencionadas en las teclas sino abajo o encima de las mismas?

2.— En el comando PAUSE, cuando el argumento es mayor, ¿la pausa también o es al revés? 3.— Referido a la Ta-

lent MSX, ¿qué función cumple la tecla SELECT?
4.— Para la misma, ¿Cómo se accede a los caracteres gráficos que la computadora

posee y que se indican en cada tecla? Richie San Miquel

San Miguel

K-64

1.— Para acceder a las funciones que mencionás, debés pasar la

máquina a lo que se llama modo extendido. esto se logra pulsando simultáneamente las teclas de CAPS SHIFT y SYMBOL SHIFT. Una vez hecho esto, si pulsas otra tecla, lo que la máquina interpretará será lo que está escri-

DEBUGGING

En la sección correo del número 17 se deslizaron un par de errores que queremos aclarar.

MSX CON CP/M

La TALENT MSX tiene dos formas distintas de trabajar con el sistema operativo CPIM. La primera de ellas, y la más sencilla, es poner el disco del sistema operativo en la misma y encender la máquina. La segunda, a la que hicimos referencia, es la de trabajar con una disquetera que contiene el sistema operativo en ROM.

ENSALADA DE KILOBYTES"FE DE ERRATAS"

la co, cuando nos preguntaron si hay TK 85 de 48K, debe leerse 64 e. K. Para aclarar un poco ram más las cosas, la computadora TK 85 viene

más las cosas, la computadora TK 85 viene en dos configuraciones básicas de memoria. Una es 16K, y la otra es 48 K. Existen, por otra parte, ampliaciones de memoria que fueron creadas pa-



ra la ZX 81, pre Jecesora de la CZ 1000 y casi igual a ésta, que permiten ampliar la memoria de la máquina hasta 64 K de RAM, pero para poder usarla hay que manipulear algunas variables de la misma.

MESA para computadoras





ATARI VIDEO CLUB

DISTRIBUTION DE PRODUCTOS NACIONALES E IMPORTADOS JOYSTICK DATASETTE FASTLOAD FUNDAS SERVICE EN GENERAL AUDIO - VIDEO - COMPUTACION CASSETTES Y DISKETTES CON PROG. COMMODORE 64 - 128 POD MAYOR Y MENOR

LAMBARE 865 - Tel.: 88-5868

PRIMER PROGRAMA ORDENADOR PARA TODAS LAS COMPUTADORAS PERSONALES

NUEVA...! "SUPER TIRE" C/TAPA MAQUINA Y PORTA IMPRESORA



MODELOS DE FINISIMA TERMINACION EN CAOBA O GUATAMBU

JANIPL

ENVIRS AL INTERIOR CONTRA GIRO O CHEQUE A NOMBRI

DE JUAN M. SCHWALB C.I. 4.732.025 LAMBARE 865 (1185) CAP. TE. 89-0558 / 88-5868



Bolsa de Ileados

to sobre la misma. Si la pulsás apretando la tacla de SHIFT, la máquina interpretará lo que está escrito abajo de la

misma 2.- A mayor argumento mayor duración de la pausa. La única excención a esto es nara el argumento 0, en cuvo caso la pausa se ejecutará hasta que se apriete alguna tecla. 3.- La tecla SELECT no cumple una función predefinida. Su uso se realiza desde BASIC v

posee el carácter AS-

CII número 24. 4.- Para acceder a los caracteres gráficos. debés pulsar la tecla GRAPHICS v. luego, el carácter que desees. Si lo hacés apretando SHIFT, aparecerán los caracteres gráficos

que faltan.

VENDO TK 90 48K completa, 5 meses de uso, cassette de luegos, revistas, Todo por # 245. ARIEL CAR-LOS MERETA. By. SE-GUI 1878. TE: 81-5783. ROSARIO STA FF

VENDO COMPLITADO. RA CZ 1000. # 80. GIIII I FRMO ROC. CHETTI, VELEZ SARS-FIELD 161. (2657) LA-BORDE, CORDORA TE: (0534) 92210.

HARDWARF LINEAS SINCI AIR Pedir caté. logo a dirección 511 Nro. 997. Ringuelet (1901) o al TE: 84-1081 de La Plata a: JORGE LUIS CHAMORRO

VENDO TK 90 48K COMPLETA, POCO USO, CON JUEGOS Y VARIAS REVISTAS MI- CROHOBBY, Todo por # 220. TE: 312-2061. Carlos Renitez

VENDO COMMODORE 64, sin uso, con datasette General Electric. con caia. Joystick. 45 programas buenisimos, cables transf. interfase para el dataset. te. Todo con manuales en castellano Fundas Pahlo TF: 601,1103

VENDO TI 99/4A en excelente estado. 7 módulos importados con juegos. Conexión p/ TV color o B/N. Cable para grabador y dos lovsticks. Dos libros en italiano. # 285. 42-9558 TOMAS.

VENDO TK 85 nueva con cables, manual, transformador, Precio convenir. TE. 204.1602 Fahián

VENDO TC 2068 NUF. VA. Emulador Spectrum. Pal N. 25 prog. Llamar de 19 a 22. CRIIZ TF: 781,1662

VENDO SPECTRUM (CZ 2000) impecable. garantia, 15 prog. Llamar de 19 a 22 hs CRUZ TF: 781,1662

VENDO TK 85. iovstick, interfase, libros v revistas. Exc. estado. Dde 18 hs. Anihal TF: 91-7558 # 180

Intercambios NOMBRE: ARIEL ANTONFLLI DIRECCION: 48 entre 2

v 3, Nm. 379, La Plata (1900) COMC-UTADORA: C-64 MOTIVOS: PROGRA-

MAG Libros de computación

PFS Software a su Alcance, C. Townsend. 260 p. (Ed. McGraw-Hill, 1986)

Turbo Pascal: Versión 3.0. Steve Wood. 322 p. (Ed. McGraw-Hill, 1986)

LISP, el Lenguaie de la Inteligencia Artificial, A. Berk, 198 páginas. (Anava Multimedia, 1986)

PROLOG. Programación y Aplicaciones. 204 p. A. Berk (Anava Multimedia, 1986)

Introducción a los Sistemas Operativos. 94 p. Blackburn, (Anava Multimedia, 1986)

Programación del 8088/8086. R. Erskine. 94 p. (Anava Multimedia, 1986)

dBASE III. Peter Gosling, 132 páginas. (Anava Multimedia, 1986)

Equipos, accesorios, programas, libros y revistas:

CUSPIDE computación/libros Suipacha 1045. Tel. 313-0486/9362. 1008 - Buenos Aires.

MESA PARA COMMODORE 64 - 128

Y todo tipo de mueble para computación.

Mesa para Commodore A 79



Para teclado y disk drive (bajo llave), impresora, visor medidas frente 0.80 prof. 0.54 alto 0.80, alto al estante de teclado 0.64.



Mesa universal para todo tipo de

Gral, José G. de Artigas 1430 v J. B. Justo - 59-952 Av. Amancio Alcorta 1941 - Tel. 27-2832/23-0604

CORREO • CONSULTAS

NOMBRE: GUILLER-MO ROBERTO ALDE DIRECCION: Hipólito Irigoyen 1727 - Trelew -Chubut COMPUTADORA: C-16 MOTIVOS: programas.

NOMBRE: FABIAN RAMOS DIRECCION: Beguiristain 455 dpto. 3 Avellaneda. COMPUTADORA: TK 85 con ganas de comprar una TK 90 MOTIVOS: informa-

ción y programas.

NOMBRE: FERNANDO
MARTIN
GIANCATERINO
DIRECCION: Pedro I.
Rivera 3949 4to. A
COMPUTADORA: TK
2000
MOTIVOS: programas,

información.

DRA: C-16 COMPUTADOR SPECTRUM MOTIVOS: proge información.

Beguiris-

VALERIO

DIRECCION: Emilio Mitre 435, piso 20, depto. "H" (1424) COMPUTADORA: SPECTRUM MOTIVOS: programas e información.

NOMBRE: JOSE LUIS

NOMBRE: MARIANO BULOS DIRECCION: Tacuari 3513 (2000) Rosario COMPUTADORA: TI 99/4A MOTIVOS: Ideas, juegos y muchas cosas más NOMBRE: ADOLFO RODRIGUEZ DIRECCION: Av. Belgrano 740, 5to. piso, (2000) Rosario, Sta. Fe. COMPUTADORA: C-84 MOTIVOS: información, trucos y

ACCOUNT SA

COMPUTADORAS

CINTAS IMPRESORAS

COMMODORE 64

programas.

AV. GAONA 1458 - 2 59-5240 (1416) BUENGS AIRES

CONVERSION DE TV Y VIDEOS A BI-NORMA PLANES AHORRO DREAN.

DREAN COMMODORE PLAN DE AHORRO ATARI 64 Y 128 K

• MICRODIGITAL - TK85 - TK90-TK2000 • SINCLAIR 1000-1500-2000

• JOYSTICK - CASSETTES - DISKETTES - PROGRAMAS

HY

Microcomputer Manesavia

Tel.: 632-3873 CAP.

12 al 28 de diciembre de 1986. en la Rural de Palermo

expo

Obby

INFORMES

Tel. 33 - 4659 Reserve Ya. su Stand - Espacio Limidoo
Alsina 1180 - 3'. A - (1008) Bunnos Aires - Argentinia







Las computadoras del país.

Desde su nacimiento en 1941, Czerweny y su gente se fijaron un objetivo: el logro permanente de productos de una calidad equiparable al mejor nivel internacional. Hoy Czerweny simboliza en CZ una sólida y firme

experiencia industrial y tecnológica. Los ejemplos son sus computadoras CZ Spectrum, CZ 1000 Plus y CZ 1500 Plus.

Computadoras pensadas para que estén al alcance de todos, de fácil utilización, variadas prestaciones y con un amplio software.

A través de la red CZ, Czerweny garantiza seguridad y asesoramiento para el usuario.

Todo esto confirma que decir CZ es decir las computadoras del país.



Czerweny

Computadoras para todos.

Czerweny Electrónica S.A.I.C. - Av. de Mayo 963 - 3º piso - (1084) Buenos Aires - Tel. 38-4002/2391 - 37-8468 - Télex 24969 CZERW-AI